

مذكرة الفيزياء

مذكرة الفيزياء

الصف الثاني عشر (12)

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي : 2026/2025 م

أ/ يوسف عزمي

الدرس (1) : الحث الكهرومغناطيسي

وجه المقارنة	التدفق المغناطيسي	شدة المجال المغناطيسي
التعريف	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تلتقي سطح مساحته A بشكل عمودي	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تلتقي وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي
القانون	$\Phi = BA \cos \theta$	$B = \frac{\Phi}{A \cos \theta}$
نوع الكمية	كمية عددية	كمية متجهة
وحدة القياس	$Wb = T.m^2$	$T = Wb/m^2$

**** العوامل التي يتوقف عليها التدفق المغناطيسي :**

1- شدة المجال المغناطيسي

2- مساحة السطح

3- زاوية سقوط المجال

**** تتجه خطوط المجال المغناطيسي داخلياً من القطب الجنوبي للشمال وتتجه خارجياً من القطب الشمالي للجنوبي**

زاوية سقوط المجال الزاوية بين اتجاه المجال المغناطيسي ومتجه مساحة السطح (العمود المقام من السطح)

**** حدد قيمة زاوية سقوط المجال (θ) في الحالات الآتية :**

الحالة	الشكل	زاوية السقوط	التدفق المغناطيسي
اتجاه المجال موازي للسطح (عمودي علي متجه المساحة)		$\theta = 90$	صفر $\Phi = 0$ ينعدم التدفق
اتجاه المجال عمودي علي السطح (موازي لمتجه المساحة)		$\theta = 0$	$\Phi = BA$ أكبر ما يمكن
اتجاه المجال يميل علي السطح بزاوية (30°)		$\theta = 60$	$\Phi = \frac{1}{2} BA$ نصف القيمة العظمى
اتجاه المجال يسقط علي السطح بزاوية (30°)		$\theta = 30$	$\Phi = BA \cos 30$

علل لما يأتي :

1- التدفق المغناطيسي كمية عددية.

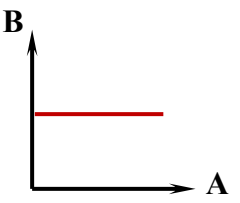
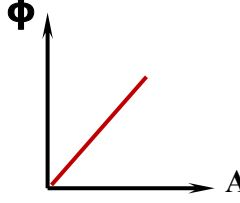
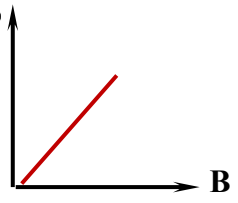
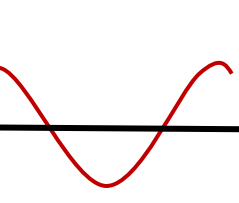
لان حاصل الضرب العددي لمتجهي المساحة وشدة المجال المغناطيسي $\Phi = \vec{B} \cdot \vec{A}$

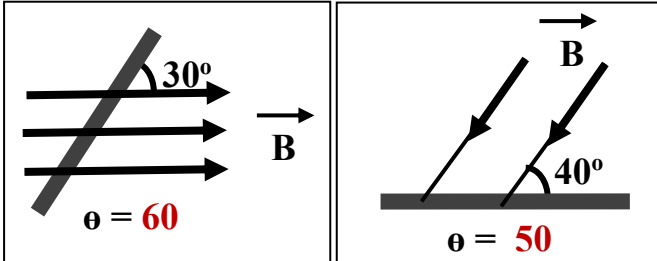
2- التدفق المغناطيسي يكون أكبر ما يمكن عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي عمودية على السطح.

لان زاوية سقوط المجال تساوي صفر و $\cos 0 = 1$ وبالتالي $\Phi = BA \cos 0 = BA$ والتدفق أكبر ما يمكن

3- ينعدم التدفق المغناطيسي عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي موازية للسطح.

لان زاوية سقوط المجال تساوي 90 و $\cos 90 = 0$ وبالتالي $\Phi = BA \cos 90 = 0$ وينعدم التدفق

			
شدة المجال المغناطيسي ومساحة السطح	التدفق المغناطيسي ومساحة السطح	التدفق المغناطيسي وشدة المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي وزاوية سقوط المجال خلال دورة كاملة



**** أكمل ما يأتي :**

1- حدد زاوية سقوط المجال أسفل كل شكل في المقابل :

2- مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) يسقط عمودياً على سطح مساحته (A) فإذا سقط هذا المجال عمودياً

على سطح آخر مساحته (2A) فإن شدة المجال المغناطيسي التي يتعرض لها السطح الجديد **B** أو لا يتغير

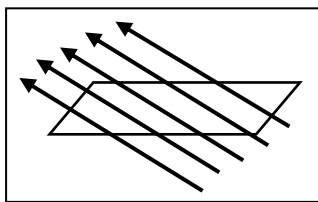
3- يتساوى التدفق المغناطيسي مع شدة المجال المغناطيسي (عددياً) لمجال مغناطيسي منتظم يجتاز سطحاً مساحته

$$(2 \text{ m}^2) \text{ عندما تكون زاوية سقوط المجال بالدرجات تساوي } 60 \quad \cos \theta = \frac{\Phi}{BA} = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2}$$

4- سطح مساحته (5 m²) يجتازه مجال مغناطيسي منتظم شدته (4 T) فإذا كان التدفق المغناطيسي (10 Wb)

فإن السطح يصنع مع المجال زاوية مقدارها **30**

$$\cos \theta = \frac{\Phi}{BA} = \frac{10}{4 \times 5} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 60 \Rightarrow \alpha = 90 - 60 = 30$$



مثال 1 : الشكل يوضح مجالاً مغناطيسياً يجتاز سطح مساحته (0.1 m²) فإذا كانت الزاوية

بين خطوط المجال المغناطيسي والسطح (30°). أحسب شدة المجال المغناطيسي:

$$\Phi = 5 \text{ wb} \Rightarrow B = \frac{\Phi}{NA \cos \theta} = \frac{5}{1 \times 0.1 \cos 60} = 100 \text{ T}$$

مثال 2 : لفة دائرية الشكل نصف قطرها (0.1 m) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.4 T)

$$A = \pi R^2 = \pi \times (0.1)^2 = 0.0314 \text{ m}^2 \quad \text{أحسب مقدار التدفق المغناطيسي في الحالات الآتية :}$$

(أ) متجه مساحة السطح يصنع زاوية (60°) مع خط المجال المغناطيسي :

$$\Phi = NBA \cos \theta = 1 \times 0.4 \times 0.0314 \times \cos 60 = 6.28 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

(ب) عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي عمودية على السطح :

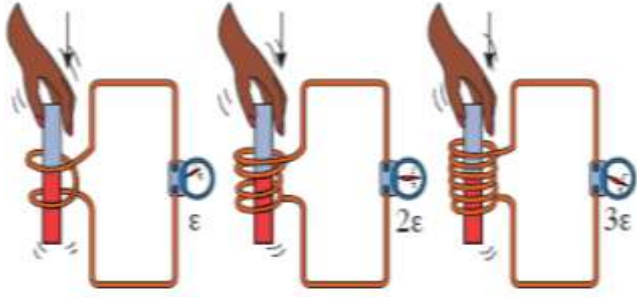
$$\Phi = NBA \cos \theta = 1 \times 0.4 \times 0.0314 \times \cos 0 = 0.0125 \text{ Wb}$$

(ج) عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي موازية للسطح :

$$\Phi = NBA \cos \theta = 1 \times 0.4 \times 0.0314 \times \cos 90 = 0 \text{ Wb}$$

قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي

ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي



ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل

نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل

ماذا يحدث في الحالات الآتية مع ذكر السبب :

1- عند حركة المغناطيس في ملف متصل بجلفانوميتر أو حركة الملف بالنسبة لمغناطيس ثابت.

الحدث : يتولد تيار حثي ويحدث انحراف لمؤشر الجلفانوميتر

التفسير : تتولد قوة دافعة كهربائية حثية بسبب التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف

2- عند توقف حركة المغناطيس في ملف متصل بجلفانوميتر أو توقف حركة الملف بالنسبة لمغناطيس ثابت.

الحدث : لا يتولد تيار حثي ولا يحدث انحراف لمؤشر الجلفانوميتر

التفسير : تنعدم القوة الدافعة الكهربائية الحثية بسبب انعدام التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف

3- للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف كلما كانت الحركة النسبية بين المغناطيس والملف أسرع.

الحدث : تزداد القوة الدافعة الكهربائية الحثية

التفسير : معدل التغير في التدفق المغناطيسي يزداد

4- للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف كلما زادت عدد لفات الملف إلى ثلاثة أمثال.

الحدث : تزداد إلى ثلاثة أمثال

التفسير : معدل التغير في التدفق المغناطيسي يزداد ثلاثة أمثال

5- لاتجاه التيار الحثي المتولد في الملف عند تغيير اتجاه قطب المغناطيس.

الحدث : يتغير اتجاه التيار الحثي

التفسير : بسبب تغير اتجاه خطوط المجال المغناطيسي الذي يجتاز الملف

6- عند محاولة إدخال مغناطيس في ملف طرفاه موصولان على مقاومة خارجية عندما تكون عدد لفاته كبيرة.

الحدث : يصعب إدخال المغناطيس في الملف

التفسير : بسبب تولد قوة دافعة كهربائية حثية كبيرة في الملف ينتج عنها مجال مغناطيسي كبير

ويصبح الملف مغناطيس كهربائي قوى مما يزيد من قوة التنافر بين المغناطيس والملف

قانون فاراداي

القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في موصل تساوي

سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن

أو القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل

ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن

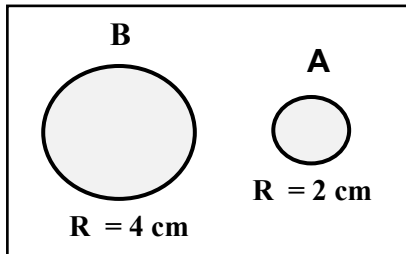
$$\varepsilon = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

عند تغير زاوية سقوط المجال	عند تغير شدة المجال المغناطيسي	وجه المقارنة
$\varepsilon = -NBA\left(\frac{\Delta \cos \theta}{\Delta t}\right)$	$\varepsilon = -NA \cos \theta \left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)$	قانون فاراداي

**** أكمل ما يأتي :**

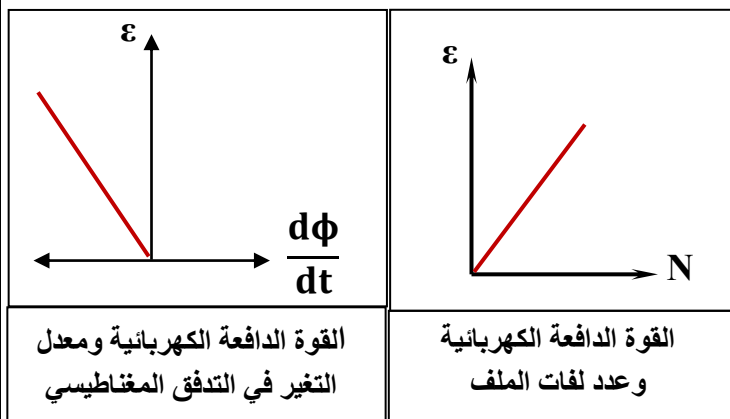
1- لحساب شدة التيار في الملف أو السلك بدلالة المقاومة الكهربائية نستخدم العلاقة $I = \frac{V}{R} = \frac{\varepsilon}{R}$



2- في الشكل عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين (B ، A) بنفس المعدل. إذا تولدت في الحلقة (A) قوة دافعة كهربائية مقدارها (ε) فإن الحلقة (B) يتولد فيها قوة دافعة كهربائية مقدارها ε

3- في الشكل السابق عندما يتغير شدة المجال المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين (B ، A) بنفس المعدل. إذا تولدت في الحلقة (A) قوة دافعة كهربائية مقدارها (ε) فإن (B) يتولد فيها قوة دافعة كهربائية 4ε

$$\frac{\varepsilon_2 = -N (A_2) \cos \theta \left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)}{\varepsilon_1 = -N (A_1) \cos \theta \left(\frac{\Delta B}{\Delta t}\right)} = \frac{\pi R_2^2}{\pi R_1^2} = \frac{(4)^2}{(2)^2} = 4$$



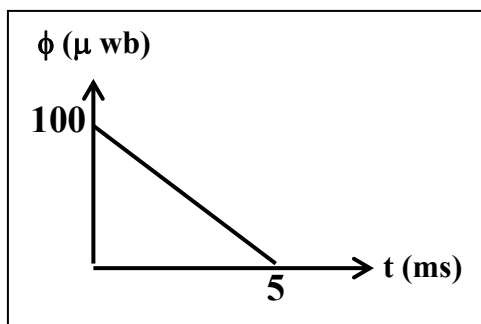
ملاحظات

أولاً (إذا قلب أو عكس الملف في المجال فإن :

$$(\phi_2 = -\phi_1) \quad (\theta_2 = \theta_1 + 180)$$

ثانياً (إذا ابعد أو سحب الملف عن المجال فإن :

$$(B_2 = \text{صفر}) \quad (\phi_2 = \text{صفر})$$

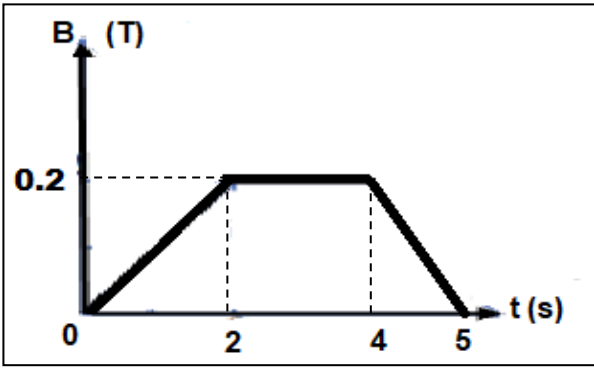


مثال 1 : في الشكل ملف لولبي عدد لفاته (500) لفة فإذا كان الخط البياني

الموضح بالرسم يبين تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز كل لفة من لفات

الملف مع الزمن . أحسب القوة المحركة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف :

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -500 \times \frac{0 - (100 \times 10^{-6})}{(5 \times 10^{-3})} = 10 \text{ V}$$



مثال 2 : ملف مؤلف من (100) لفة حول أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها (0.5 m²) ويؤثر عليها مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي علي مستوي اللفات وإذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة ثابتة وتساوي (10 Ω). أحسب :

(أ) مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف خلال كل مرحلة :

$$\varepsilon_1 = -N A \cos \theta \left(\frac{\Delta B}{\Delta t} \right) = -100 \times 0.5 \times \cos 0 \times \left(\frac{0.2 - 0}{2 - 0} \right) = -5 \text{ V}$$

$$\varepsilon_2 = -N A \cos \theta \left(\frac{\Delta B}{\Delta t} \right) = -100 \times 0.5 \times \cos 0 \times \left(\frac{0.2 - 0.2}{4 - 2} \right) = 0 \text{ V}$$

$$\varepsilon_3 = -N A \cos \theta \left(\frac{\Delta B}{\Delta t} \right) = -100 \times 0.5 \times \cos 0 \times \left(\frac{0 - 0.2}{5 - 4} \right) = 10 \text{ V}$$

(ب) مقدار شدة التيار الحثي خلال كل مرحلة :

$$I_1 = \frac{\varepsilon_1}{R} = \frac{-5}{10} = -0.5 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{\varepsilon_2}{R} = 0 \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{\varepsilon_3}{R} = \frac{10}{10} = 1 \text{ A}$$

مثال 3 : ملف مكون من (10) لفات مساحة اللفة (0.4 m²) موضوع في مجال مغناطيسي شدته (0.1 T) تصنع خطوط مجاله زاوية (60°) مع متجه المساحة على مستوى اللفات. أحسب القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن تدوير الملف لتصبح الزاوية بين المتجه العمودي للمستوى واتجاه خطوط المجال (90°) خلال (0.2 S).

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N B A \frac{\Delta \cos \theta}{\Delta t} = -10 \times 0.1 \times 0.4 \times \frac{(\cos 90 - \cos 60)}{0.2} = 1 \text{ V}$$

مثال 4 : ملف مستطيل عدد لفاته (200) لفه وضع في مجال مغناطيسي شدته (0.4 T) بحيث كان مستواه عموديا علي المجال حيث مساحة مقطع لفاته (50 cm²). احسب متوسط القوة المحركة التأثيرية المتولدة بالملف :

(أ) إذا قلب الملف في (0.4 S) :

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N B A \frac{\Delta \cos \theta}{\Delta t} = -200 \times 0.4 \times 50 \times 10^{-4} \times \frac{(\cos 180 - \cos 0)}{0.4} = 2 \text{ V}$$

(ب) إذا ابعد الملف عن المجال في زمن قدره (0.1 S) :

$$\varepsilon = -N A \cos \theta \left(\frac{\Delta B}{\Delta t} \right) = -200 \times 50 \times 10^{-4} \times \cos 0 \times \left(\frac{0 - 0.4}{0.1} \right) = 4 \text{ V}$$

قانون لنز

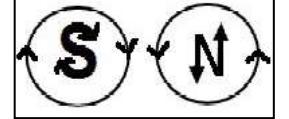
التيار التآثيري المتولد في ملف يسرى باتجاه بحيث يولد مجال مغناطيسي يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له

قانون لنز

وجه المقارنة	دفع القطب الشمالي (N) لمغناطيس إلى داخل ملف يتولد به تيار حثي	سحب القطب الشمالي (N) لمغناطيس بعيداً عن ملف يتولد به تيار حثي
الرسم		
نوع القطب المتكون	قطب شمالي (قطب مشابه)	قطب جنوبي (قطب مخالف)
الحدث	يحدث تنافر وينحرف مؤشر الجلفانوميتر في اتجاه عكس عقارب الساعة	يحدث تجاذب وينحرف مؤشر الجلفانوميتر في اتجاه مع عقارب الساعة
التفسير	يزداد التدفق ويتولد في الملف تيار حثي يولد مجال مغناطيسي معاكس للمجال الأصلي ويتحول سطح الملف لقطب مشابه	يقل التدفق ويتولد في الملف تيار حثي يولد مجال مغناطيسي نفس اتجاه المجال الأصلي ويتحول سطح الملف لقطب مخالف

**** قاعدة عقارب الساعة :** إذا كان اتجاه التيار بالملف مع عقارب الساعة يكون القطب المتكون جنوبي (S)

وإذا كان اتجاه التيار عكس عقارب الساعة يكون القطب المتكون شمالي (N)



**** العوامل التي يتوقف عليها اتجاه التيار التآثيري المتولد في الملف :**

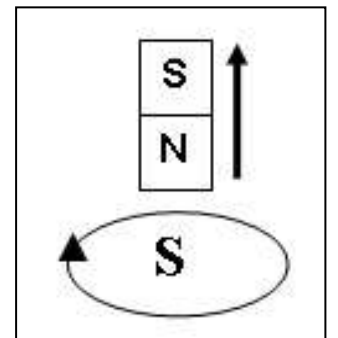
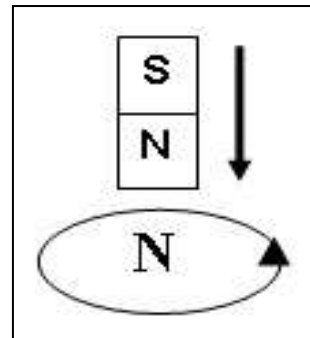
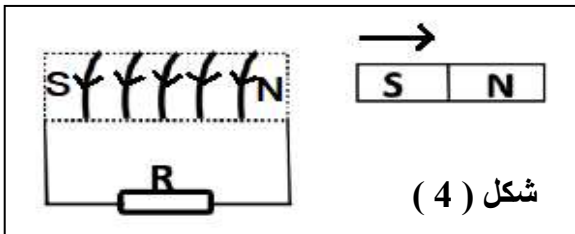
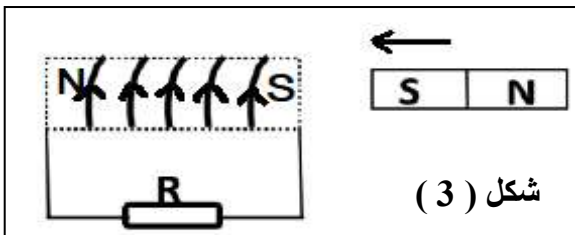
1- نوع قطب المغناطيس

2- اتجاه حركة المغناطيس

علل : توضع أشاره سالبة في قانون فاراداي.

لأن القوة الدافعة الكهربائية تعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد لها حسب قانون لنز

**** استخدم قانون لنز لتحديد اتجاه التيار الحثي في اللفة وحدد نوع القطب المتكون في الحالات الآتية :**

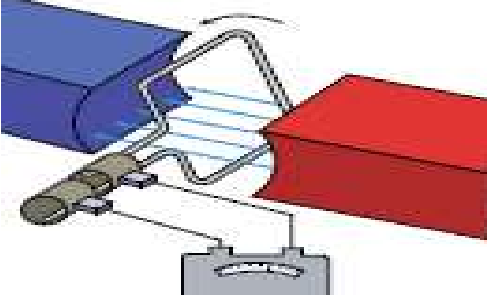


الدرس (2) : المولدات والمحركات الكهربائية

وجه المقارنة	المولد الكهربائي
التعريف	جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة في تحريك الملف إلى طاقة كهربائية
التركيب	1- ملف 2- قطبي مغناطيس 3- حلقتين معزولتين 4- فرشاته الكربون

نشاط

**** الشكل يمثل المولد الكهربائي يتصل مع دائرة الحمل الخارجية. أجب :**



(أ) ماذا يحدث للتدفق المغناطيسي في المولد الكهربائي عندما يدور الملف

في المجال المغناطيسي وتتغير الزاوية (θ) بشكل دوري وبتردد (f) :

يحدث تغير في معدل التدفق المغناطيسي

(ب) فكرة عمل المولد الكهربائي : **ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي**

(ج) وظيفة الملف في الدينامو : **توليد التيار الكهربائي الحثي**

(د) وظيفة فرشاته الكربون في الدينامو : **نقل التيار من ملف الدينامو إلى دائرة الحمل الخارجية**

(هـ) في المولد الكهربائي تردد القوة الدافعة الكهربائية **يساوي** تردد المجال المغناطيسي داخل الملفات.

الحركة بين المغناطيس والملف حركة نسبية ولا يمكن تمييز أيهما يتحرك بالنسبة للآخر ولكن عملياً الأفضل والأسهل تحريك الملف في المجال المغناطيسي الساكن

ملاحظة

القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في ملف المولد الكهربائي :

$$\varepsilon = \varepsilon_{\max} \sin (\theta) = NBA\omega \sin (\omega t)$$

**** أكمل ما يأتي :**

1- لحساب القوة الدافعة الكهربائية الحثية العظمي المتولدة في المولد الكهربائي نستخدم العلاقة **$\varepsilon_{\max} = NBA\omega$**

2- العوامل التي يتوقف عليها القوة الدافعة الكهربائية الحثية العظمي المتولدة في ملف المولد الكهربائي هي :

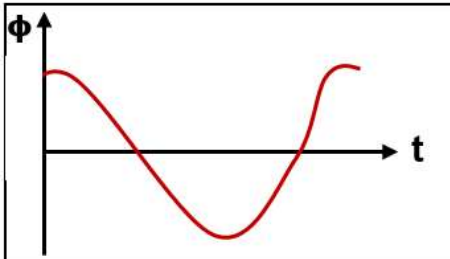
عدد اللفات - شدة المجال المغناطيسي - مساحة الملف - السرعة الزاوية (سرعة دوران الملف)

3- عندما يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم تتولد بالملف قوة دافعة كهربائية حثية تبلغ قيمتها

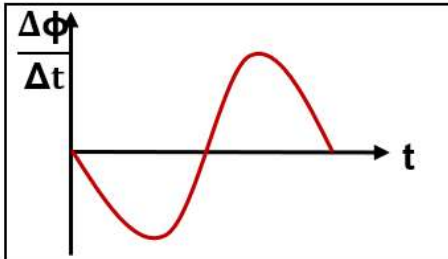
العظمي عندما تصبح خطوط المجال **توازي** مستوي الملف أو خطوط المجال **عمودي علي** متجه المساحة للملف.

علل : تولد قوة دافعة كهربائية حثية في دائرة الحمل المغلقة للمولد الكهربائي.

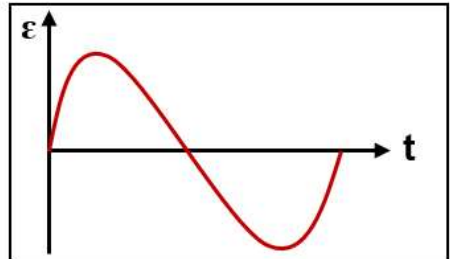
بسبب تغير الزاوية يؤدي إلى تغير معدل التدفق المغناطيسي في الملف وتتولد قوة دافعة كهربائية



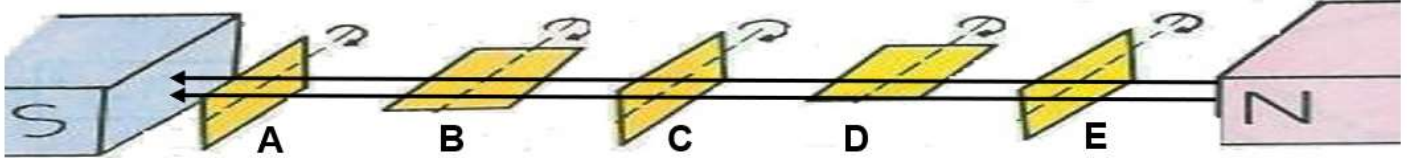
التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف المولد الكهربائي والزمن



معدل التغير في التدفق المغناطيسي في ملف المولد الكهربائي والزمن



القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف المولد الكهربائي والزمن



وضع مستوي الملف	عمودي على خط المجال	مواز لخط المجال	عمودي على خط المجال	مواز لخط المجال	عمودي على خط المجال
زاوية سقوط المجال (θ)	360°	270°	180°	90°	0
التدفق المغناطيسي (φ)	عظمي موجب	صفر	عظمي سالب	صفر	عظمي موجب
معدل تغير التدفق (ΔΦ/Δt)	صفر	عظمي موجب	صفر	عظمي سالب	صفر
القوة الدافعة الحثية (ε)	صفر	عظمي سالب	صفر	عظمي موجب	صفر

معدل القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في المولد الكهربائي تساوي صفر في كل دورة.

علل :

لأن معدل التغير في التدفق المغناطيسي في الدورة الواحدة يساوي صفر

مثال 1 : مولد تيار متردد يتكون من ملف مصنوع من (200) لفة وإبعاده (0.3 , 0.5) m ومقاومته (10 Ω)

موضوع ليدور حول محور بحركة دائرية منتظمة وبتردد (60 Hz) داخل مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.1 T)

وفي لحظة صفر كانت خطوط المجال لها اتجاه متجه مساحة مستوي اللفات.

أ) أحسب القيمة العظمي للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف :

$$\omega = 2\pi f = 120\pi \text{ rad/s}$$

$$A = 0.5 \times 0.3 = 0.15 \text{ m}^2$$

$$\epsilon_{\max} = NBA\omega = 200 \times 0.1 \times 0.15 \times 120\pi \approx 1130 \text{ V}$$

ب) أحسب القيمة العظمي لشدة التيار الحثي المتولد في الملف :

$$I_{\max} = \frac{\epsilon_{\max}}{R} = \frac{1130}{10} \approx 113 \text{ A}$$

ج) أحسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بعد زمن (0.01 S) من بدء الدوران :

$$\epsilon = \epsilon_{\max} \sin(\omega t) = 1130 \sin(120\pi \times 0.01) = -664 \text{ V}$$

د) أكتب معادلة القوة الدافعة الكهربائية في أي لحظة من دوران الملف بدلالة الزمن :

$$\epsilon = \epsilon_{\max} \sin(\omega t) = 1130 \sin(120\pi \times t)$$

هـ) أكتب معادلة التيار الحثي في أي لحظة من دوران الملف بدلالة الزمن :

$$I = I_{\max} \sin(\omega t) = 113 \sin(120\pi \times t)$$

تابع المولد الكهربائي

مثال 2 : إذا كان مقدار القيمة العظمي للتدفق المغناطيسي التي تجتاز الملف تساوي (0.2 Wb) والقوة الدافعة الكهربائية الحثية العظمي المتولدة في الملف (20 V) . أحسب السرعة الزاوية للملف :

$$\varepsilon_{\max} = NBA\omega = \phi_{\max} \cdot \omega$$

$$20 = 0.2 \times \omega \Rightarrow \omega = 100 \text{ rad/s}$$

مثال 3 : دينامو مساحة ملفه 300 cm^2 (300) مكون من (100) لفة يدور بسرعة (2400) دورة في الدقيقة حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي شدته (0.05) T . أحسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية في الحالات :
(أ) عندما يكون مستوي الملف موازي لاتجاه المجال المغناطيسي :

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{N}{t} = 2\pi \times \frac{2400}{1 \times 60} = 80 \pi \text{ rad/s}$$

$$\varepsilon = NBA\omega \sin\theta = 100 \times 0.05 \times 300 \times 10^{-4} \times 80 \pi \times \sin(90) \approx 37.7 \text{ V}$$

(ب) عندما تكون خطوط المجال المغناطيسي لها نفس اتجاه متجه مساحة مستوى اللفات :

$$\varepsilon = \varepsilon_{\max} \sin\theta = 37.7 \times \sin 0 = 0 \text{ V}$$

(ج) عندما يميل مستوي الملف علي اتجاه المجال المغناطيسي بزاوية (30°) :

$$\varepsilon = \varepsilon_{\max} \sin\theta = 37.7 \times \sin(60) = 32.6 \text{ V}$$

مثال 4 : دينامو مساحة ملفه 0.02 m^2 (0.02) يتكون من (100) لفة يدور حول محور مواز لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته (35×10^{-4}) T فيولد قوة محرقة تأثيرية قيمتها العظمي (4.4) V . احسب :

(أ) اقل قيمة للسرعة التي يدور بها الملف:

$$\varepsilon_{\max} = NBA\omega$$

$$4.4 = 100 \times 35 \times 10^{-4} \times 0.02 \times \omega$$

$$\omega = 628.5 \text{ rad/s}$$

(ب) تردد هذا التيار :

$$\omega = 2\pi f$$

$$628.5 = 2 \times \pi \times f$$

$$f = 100 \text{ Hz}$$

القوة المغناطيسية

وجه المقارنة	القوة المغناطيسية المؤثرة علي شحنة كهربائية متحركة (قوة لورنتز)	القوة المغناطيسية المؤثرة علي الأسلاك الحاملة للتيار (القوة الكهرومغناطيسية)
العلاقة المستخدمة	$F = qVB \sin \theta$	$F = ILB \sin \theta$
العوامل المؤثرة	1- الشحنة الكهربائية للجسيم 2- سرعة الشحنة 3- شدة المجال المغناطيسي 4- الزاوية بين V و B	1- شدة التيار 2- طول السلك 3- شدة المجال المغناطيسي 4- الزاوية بين I و B
التطبيقات العملية	1- انحراف الإلكترونات على شاشة التلفاز 2- المجال المغناطيسي للأرض يجعل الجسيمات القادمة من الفضاء تنحرف مبتعدة عنها	1- المحرك الكهربائي
تحديد اتجاه القوة (قاعدة اليد اليمنى)	يشير الإبهام باتجاه حركة الشحنة ($\vec{v}$) وأصابع اليد باتجاه المجال ($\vec{B}$) واتجاه القوة ($\vec{F}$) خارج عموديا من راحة اليد للشحنة الموجبة وداخل عموديا إلى راحة اليد للسالبة	يشير الإبهام باتجاه التيار الكهربائي (I) أصابع اليد باتجاه المجال المغناطيسي ($\vec{B}$) يكون اتجاه القوة خارجا وعموديا من راحة اليد

ماذا يحدث مع ذكر السبب :

1- عندما يؤثر مجال مغناطيسي في شحنة ساكنة كما في المجال الكهربائي.

الحدث : لا تتأثر الشحنة بقوة مغناطيسية ولا تتحرك

السبب : لأن سرعة الشحنة تساوي صفر وبالتالي القوة المغناطيسية تساوي صفر

2- دخول النيوترون (أو ذرة هيليوم) عمودي علي المجال المغناطيسي.

الحدث : لا يتأثر الجسيم بقوة مغناطيسية ويتحرك في خط مستقيم

السبب : لأن شحنة النيوترون تساوي صفر وبالتالي القوة المغناطيسية تساوي صفر

3- دخول البروتون والإلكترون موازي للمجال المغناطيسي.

الحدث : لا يتأثر الجسيم بقوة مغناطيسية ويتحرك في خط مستقيم

السبب : لأن الزاوية بين اتجاه حركة الجسيم والمجال المغناطيسي تساوي صفر وبالتالي القوة المغناطيسية صفر

4- دخول البروتون والإلكترون عمودي علي المجال المغناطيسي.

الحدث : يدور الجسيم في مسار دائري

السبب : لأن الجسيم يتأثر بقوة مغناطيسية مركزية (قوة لورنتز) عمودية علي حركة جسيم

5- لسلك يسري به تيار كهربائي عند وضعه في مجال مغناطيسي وبشكل عمودي على خطوط المجال المغناطيسي.

الحدث : يتحرك السلك

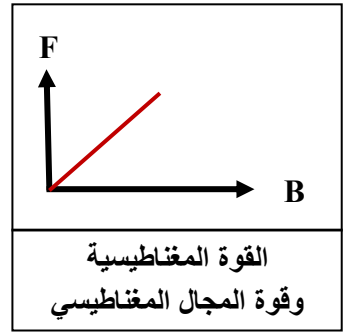
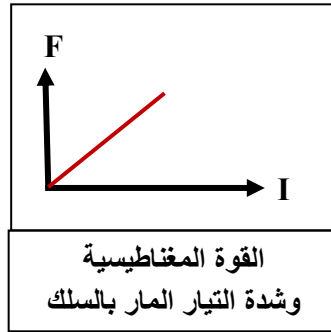
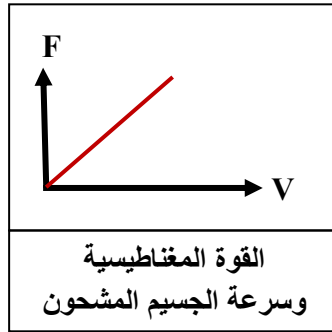
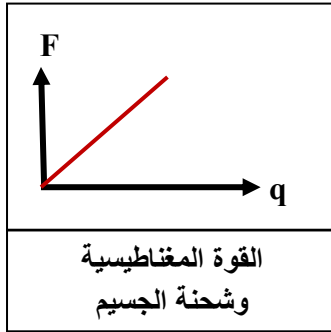
السبب : السلك يتأثر بقوة كهرومغناطيسية

القوة المغناطيسية عمودية علي متجه السرعة ولذلك القوة المغناطيسية تغير اتجاه السرعة دون المقدار

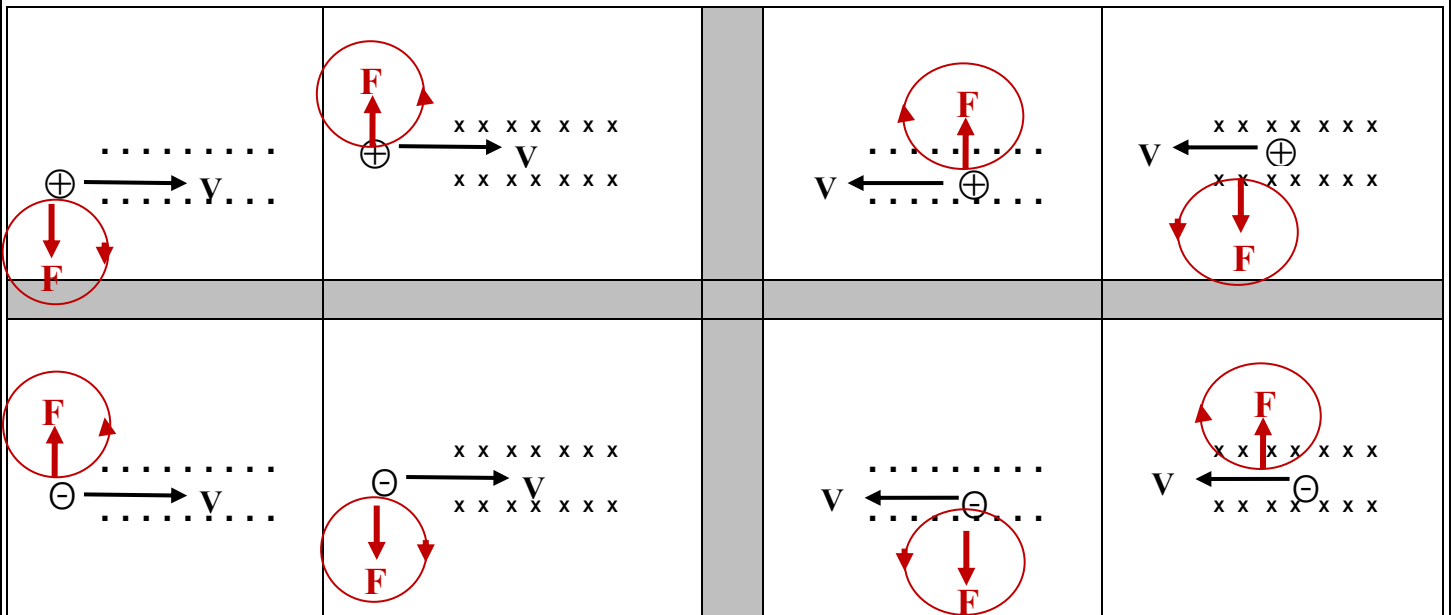
ملاحظة

علل : المجال المغناطيسي للأرض يخفف شدة الأشعة الكونية التي تصل إلى سطح الأرض.

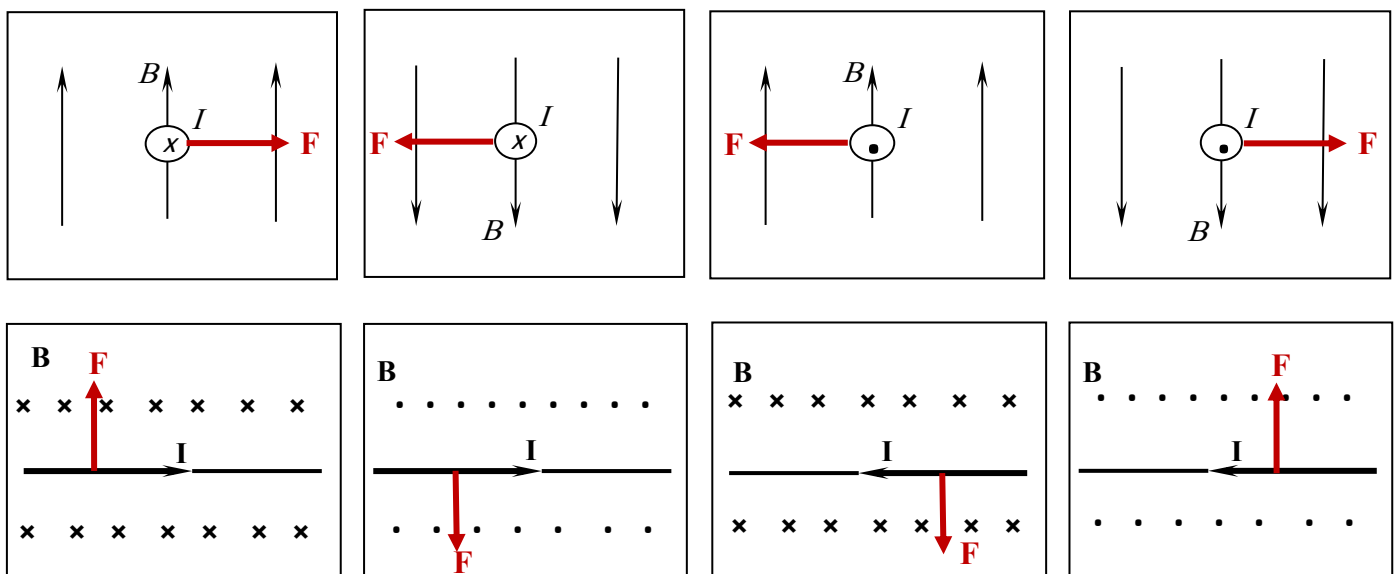
لان مجال الأرض يجعل الجسيمات القادمة من الفضاء تنحرف مبتعدة بقوة مغناطيسية حارفة



*** تتبع بالرسم مسارات الجسيمات المشحونة التالية بروتون وإلكترون مع رسم متجه القوة المؤثرة :

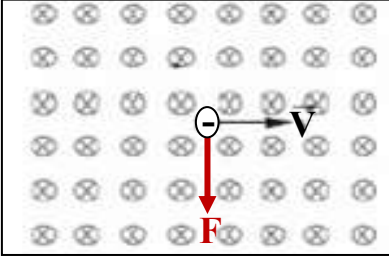


*** أرسم متجه القوة المغناطيسية المؤثرة علي السلك في الحالات الآتية :



تابع القوة المغناطيسية

القوة المغناطيسية	الزاوية بين B و V	المجال المغناطيسي داخل الصفحة أو خارج الصفحة
أكبر ما يمكن $F = qVB$	$\theta = 90$ $\sin 90 = 1$	حركة الجسم المشحون مواز لسطح الورقة (حركة الجسم المشحون عمودي علي المجال المغناطيسي)
تعدم $F = 0$	$\theta = 0$ $\sin 0 = 0$	حركة الجسم المشحون عمودي علي سطح الورقة (حركة الجسم المشحون موازي للمجال المغناطيسي)

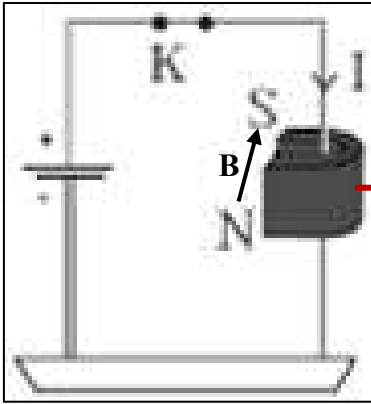


مثال 1 : مجال مغناطيسي منتظم (0.2 T) واتجاهه عمودي داخل الورقة
دخل هذا المجال جسيم مشحون بشحنة مقدارها ($- 2 \mu c$) وبسرعة (200 m/s).
وباتجاه مواز لسطح الورقة كما بالشكل المقابل.
(أ) أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة :

$$F = qVB \sin \theta = 2 \times 10^{-6} \times 200 \times 0.2 \times \sin 90 = 8 \times 10^{-5} \text{ N}$$

(ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية :

اتجاه القوة المغناطيسية للجنوب أو أسفل الصفحة و يدور الجسيم مع عقارب الساعة



مثال 2 : مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.4 T) موضوع فيه سلك مستقيم
طوله (10 cm) يسري فيه تيار كهربائي شدته (2 A) عمودي علي اتجاه
المجال المغناطيسي كما بالشكل المقابل .
(أ) أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك :

$$F = ILB \sin \theta = 2 \times 0.1 \times 0.4 \times \sin 90 = 0.08 \text{ N}$$

(ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية :

اتجاه القوة المغناطيسية للشرق

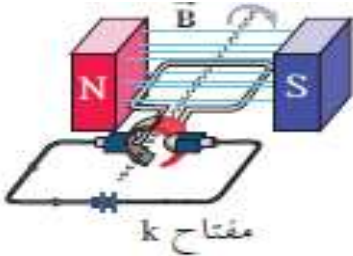
مثال 3 : سلك مستقيم طوله (1 m) ويسري فيه تيار كهربائي مقداره (5 A) وموضوع في مجال مغناطيسي
شدته (0.2 T) خطوطه موازية لاتجاه سريان التيار . احسب مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك :

$$F = ILB \sin \theta = 5 \times 1 \times 0.2 \sin 0 = 0$$

المحرك الكهربائي

التعريف	جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي
التركيب	1- المحرك الكهربائي يشبه في تركيبه المولد الكهربائي يتكون من ملف مستطيل 2- مجال مغناطيسي منتظم 3- يتصل طرفي الملف بنصفي حلقة مشقوقة معزولتين عن بعضهما 4- يلامسان فرشأتين من الكربون ثابتتين يتصلان بقطبي البطارية
فكرة عمله	القوة الكهرومغناطيسية (القوة المغناطيسية المؤثرة علي الأسلاك الحاملة للتيار)
وظيفة نصفي الحلقتين	عكس اتجاه التيار كل نصف دورة والحفاظ علي نفس اتجاه الدوران (عزم الازدواج)

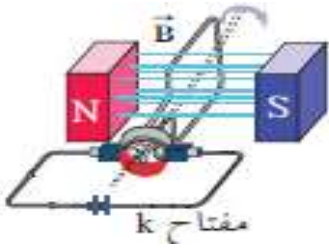
نشاط



1- في الشكل عند غلق المفتاح (K) ويكون مستوي الملف موازياً لخطوط المجال :

الحدث : يدور ملف المحرك

السبب : تتكون قوتان متعاكستين تكونان عزم ازدواج يجعل الملف يدور



2- في الشكل عند عدم اتصال نصفي الحلقة بالفرشأتين في ملف المحرك الكهربائي

ويكون مستوي الملف عمودياً علي خطوط المجال :

الحدث : ينعدم عزم الازدواج ويستمر ملف المحرك في الدوران

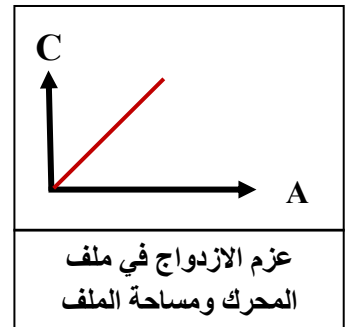
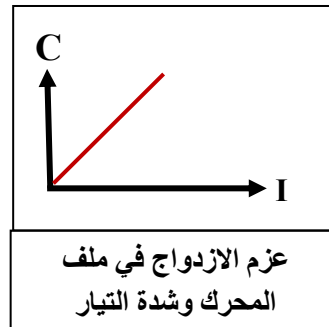
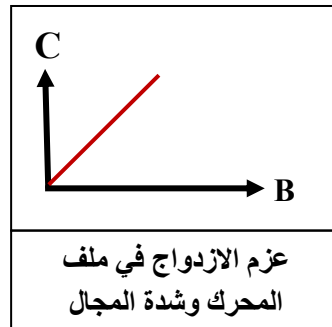
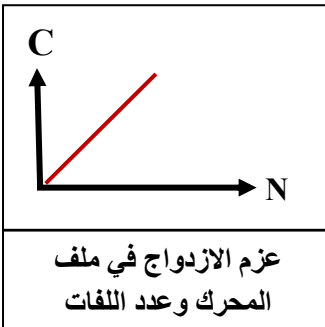
السبب : القصور الذاتي الدوراني

$$C = NBAI \sin \theta$$

عزم الازدواج في المحرك الكهربائي :

علل : ينعدم عزم الازدواج المتولد في المحرك عندما يكون مستوي الملف عمودياً علي خطوط المجال المغناطيسي.

بسبب عدم اتصال نصفي الحلقة بالفرشأتين وانعدام مرور التيار الكهربائي في ملف المحرك $C = NBAI \sin \theta = 0$



مثال 1 : ملف محرك مربع الشكل طول ضلعه (0.2 m) مكون من (200) لفة موضوع في مجال منتظم مغناطيسي

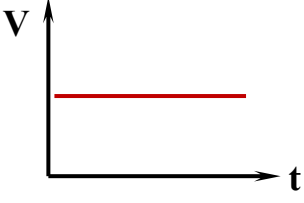
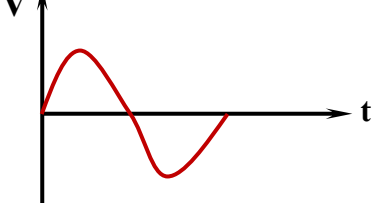
شدته (0.1 T) إذا مر فيه تياراً شدته ($2 \times 10^{-3} \text{ A}$) واتجاه المجال يصنع زاوية تساوي (90°) مع العمود المقام

على مستوى الملف. احسب مقدار عزم الازدواج على الملف :

$$A = 0.2 \times 0.2 = 0.04 \text{ m}^2$$

$$\tau = NBAI \sin \theta = 200 \times 0.1 \times 0.04 \times 2 \times 10^{-3} \times \sin 90 = 1.6 \times 10^{-3} \text{ N.m}$$

الدرس (3) : التيار المتردد

وجه المقارنة	التيار المستمر (DC)	التيار المتردد (AC)
التعريف	تيار ثابت الشدة وثابت الاتجاه	تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة ومعدل شدته يساوي صفري في الدورة الواحدة
جهاز توليده	البطارية	المولد الكهربائي
الرمز في الدائرة		
التمثيل البياني		

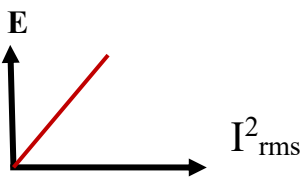
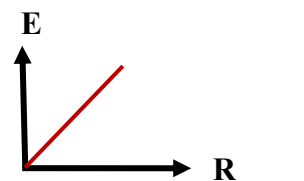
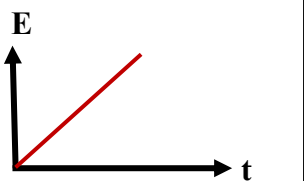
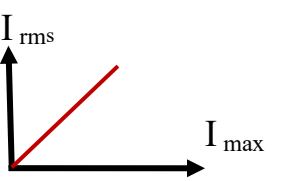
وجه المقارنة	الجهد المتردد اللحظي في مقاومة	التيار المتردد الآني في مقاومة
التعريف	الجهد المتردد في أي لحظة	التيار الذي يسري في المقاومة ويتغير جيبياً مع الزمن
القانون	$V = V_{\max} \sin(\omega t)$	$I = I_{\max} \sin(\omega t)$

الشدة الفعالة للتيار المتردد شدة التيار المستمر الذي يولد نفس كمية الحرارة التي يولدها التيار المتردد في نفس المقاومة خلال نفس الفترة الزمنية

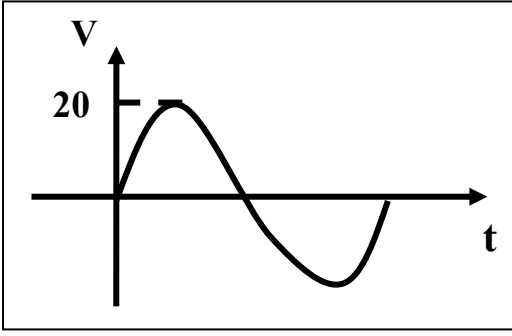
الشدة الفعالة للتيار المتردد (I_{rms})	الجهد الفعال للتيار المتردد (V_{rms})
$I_{\text{rms}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$	$V_{\text{rms}} = \frac{V_{\max}}{\sqrt{2}}$
الطاقة الحرارية (E) في المقاومة	القدرة الحرارية (P) في المقاومة
$E = P \cdot t = I_{\text{rms}}^2 \cdot R \cdot t$	$P = I_{\text{rms}}^2 \cdot R$

**** أكمل ما يأتي :**

- 1- الشدة الفعالة للتيار المتردد الجيبى تتناسب **طردياً** مع شدته العظمى
- 2- الأجهزة الكهربائية التي تعمل على التيار المتردد تسجل عليها **الشدة الفعالة للتيار المتردد**
- 3- الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار والجهد المتردد من أميتر وفولتميتر تقيس **الشدة الفعالة للتيار المتردد**

			
الطاقة الكهربائية المستهلكة والشدة الفعالة للتيار المتردد	الطاقة الكهربائية المستهلكة والمقاومة الكهربائية	الطاقة الكهربائية المستهلكة والزمن	الشدة الفعالة للتيار المتردد والشدة العظمى للتيار

مثال 1 : مقاومة (10Ω) تتصل بمصدر تيار متردد يتغير جهدها حسب المعادلة $V = 20 \sin(100\pi t)$. أحسب :



1- القيمة الفعالة لفرق الجهد :

$$V_{rms} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{20}{\sqrt{2}} = 10\sqrt{2} \text{ V}$$

2- الشدة الفعالة لشدة التيار :

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{10\sqrt{2}}{10} = \sqrt{2} \text{ A}$$

3- الشدة العظمى لشدة التيار :

$$I_{max} = \frac{V_{max}}{R} = \frac{20}{10} = 2 \text{ A}$$

4- تردد التيار المتردد :

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50 \text{ Hz}$$

5- الزمن الدوري للتيار المتردد :

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ S}$$

6- معدل استهلاك الطاقة (القدرة الكهربائية) :

$$P = I_{rms}^2 \cdot R = (\sqrt{2})^2 \times 10 = 20 \text{ W}$$

7- الطاقة الكهربائية المصروفة خلال دقيقتين :

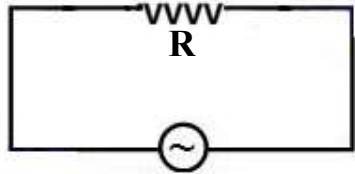
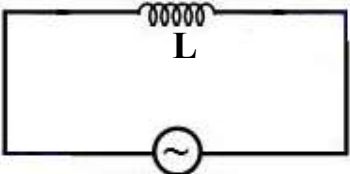
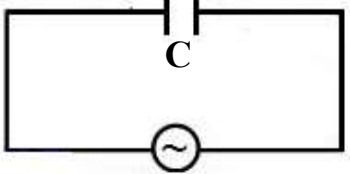
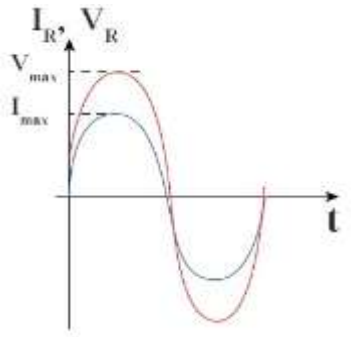
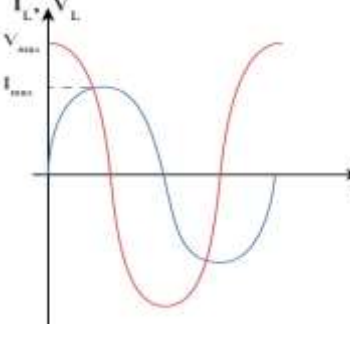
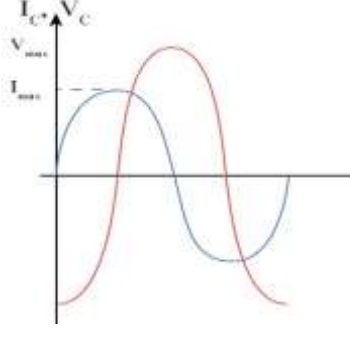
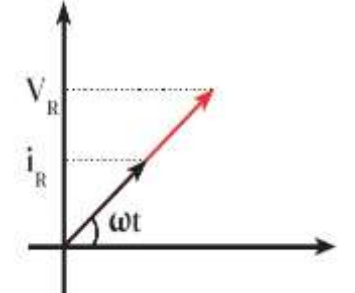
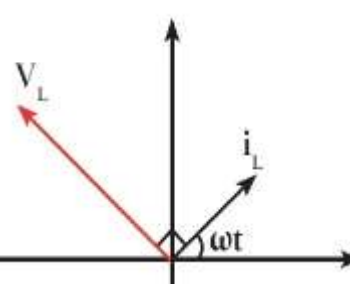
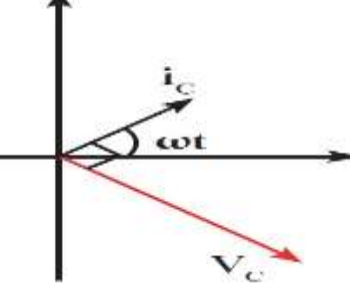
$$E = P \cdot t = 20 \times (2 \times 60) = 2400 \text{ J}$$

زاوية فرق الطور

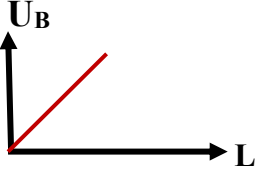
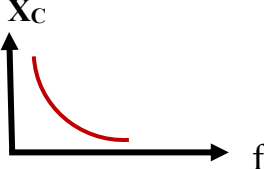
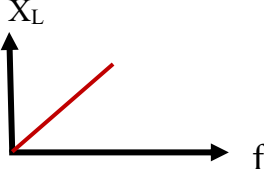
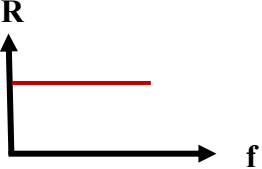
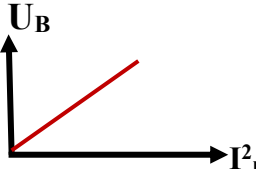
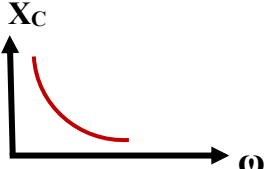
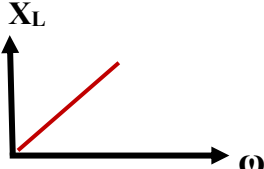
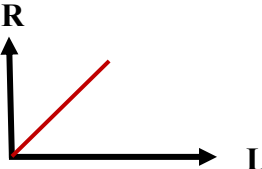
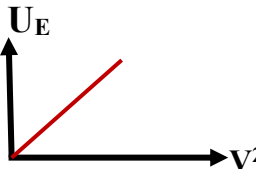
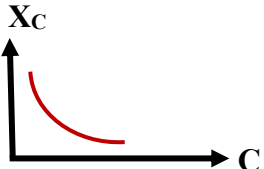
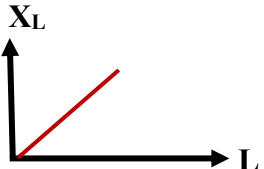
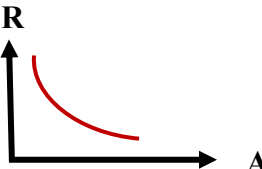
أقرب مسافة أفقية بين قمتين متتاليتين لمنحني فرق الجهد وشدة التيار زاوية فرق الطور

وجه المقارنة	التيار والجهد متفقي الطور	الجهد يسبق التيار	التيار يسبق الجهد
فرق الطور (ϕ)	$\phi = 0$	$\phi = +$	$\phi = -$
الشكل علي شاشة راسم الإشارة			

تطبيق قانون أوم على دوائر التيار المتردد

دائرة تحوي	مقاومة أومية	ملف حثي نقي	مكثف
التعريف	المقاومة الصرفة (R) : مقاومة تحول الطاقة الكهربائية لحرارة وليس لها تأثير حثي	الملف الحثي النقي (L) : الملف الذي له تأثير حثي ومقاومته الأومية معدومة	المكثف (C) : لوحين معدنيين متقابلين بينهما مادة عازلة
رسم الدائرة الكهربائية			
فرق الطور	$\phi = 0$	$\phi = + 90$	$\phi = - 90$
	الجهد والتيار متفقي الطور	الجهد يتقدم عن التيار برقع دورة	الجهد يتأخر عن التيار برقع دورة
الشكل علي شاشة راسم الإشارة			
رسم متجه التيار والجهد			
معادلة التيار	$i_R = i_m \sin(\omega t)$	$i_L = i_m \sin(\omega t)$	$i_C = i_m \sin(\omega t)$
والجهد	$V_R = V_m \sin(\omega t)$	$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$	$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$
تعريف الممانعة	الممانعة الأومية (R) : الممانعة التي تبديها المقاومة لحرور التيار خلالها	الممانعة الحثية (X_L) : الممانعة التي يبديها الملف لحرور التيار المتردد خلاله	الممانعة السعوية (X_C) : الممانعة التي يبديها المكثف لحرور التيار المتردد خلاله
حساب الممانعة	$R = \frac{V_R}{i_R}$	$X_L = \frac{V_L}{i_L}$	$X_C = \frac{V_C}{i_C}$
	$R = \frac{\rho L}{A}$	$X_L = 2\pi fL = \omega L$	$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{\omega C}$

عوامل الممانعة	1- المقاومة النوعية للسلك 2- طول السلك 3- مساحة مقطع السلك	1- تردد التيار (السرعة الزاوية) 2- معامل الحث الذاتي	1- تردد التيار (السرعة الزاوية) 2- سعة المكثف
زيادة تردد التيار للمثلي	الممانعة الأومية لا تتغير	الممانعة الحثية تزداد للمثلي	الممانعة السعوية تقل للنصف
تحول الطاقة الكهربائية	طاقة حرارية مستهلكة	طاقة مغناطيسية مخزنة	طاقة كهربائية مخزنة
حساب الطاقة الناتجة	$E = i_{rms}^2 \cdot R \cdot t$	$U_B = \frac{1}{2} L \cdot i_{rms}^2$	$U_E = \frac{1}{2} C \cdot V_{rms}^2$
عوامل الطاقة الناتجة	1- الشدة الفعالة للتيار المتردد 2- المقاومة الأومية 3- الزمن	1- الشدة الفعالة للتيار المتردد 2- معامل الحث الذاتي	1- فرق الجهد الفعال 2- سعة المكثف

			
الطاقة المغناطيسية ومعامل الحث الذاتي للملف	الممانعة السعوية وتردد التيار	الممانعة الحثية وتردد التيار	المقاومة الأومية وتردد التيار
			
الطاقة المغناطيسية ومربع الشدة الفعالة للتيار	الممانعة السعوية والسرعة الزاوية للتيار	الممانعة الحثية والسرعة الزاوية للتيار	المقاومة الأومية وطول الموصل
			
الطاقة الكهربائية المخزنة ومربع فرق الجهد بالمكثف	الممانعة السعوية وسعة المكثف	الممانعة الحثية ومعامل الحث الذاتي	المقاومة الأومية ومساحة مقطع الموصل

تابع تطبيق قانون أوم على دوائر التيار المتردد

تعليقات علي المقاومة الصرفة

1- تكون المقاومة الصرفة علي شكل ملف ملفوف لفا مزدوجاً أو علي شكل سلك مستقيم.

إلغاء الحث الذاتي الناتج ($L = 0$)

2- لا تصلح المقاومة في فصل التيارات مختلفة التردد في الأجهزة اللاسلكية.

لأن قيمة المقاومة لا تتغير بتغير نوع التيار ولا تتغير بتغير التردد

تعليقات علي الملف الحثي النقي

3- وجود ممانعة حثية في الملف الحثي أو الجهد يسبق التيار في دوائر التيار المتردد التي تحتوي علي ملف حثي نقي.

لأن التيار المتردد متغير الشدة والاتجاه وبالتالي يولد في الملف قوة دافعة عكسية تقاوم مرور التيار

4- تنعدم الممانعة الحثية في دوائر التيار المستمر.

لأن تردد التيار المستمر يساوي صفر ($f = 0$) وتصبح الممانعة الحثية تساوي صفر ($X_L = 2\pi fL = 0$)

5- الملف النقي لا يحول أي جزء من الطاقة الكهربائية إلي طاقة حرارية.

لأن مقاومته الأومية تساوي صفر والمقاومة الأومية هي التي تحول الطاقة الكهربائية إلي حرارية

6- تستخدم الملفات الحثية في فصل التيارات مختلفة التردد في الأجهزة اللاسلكية.

لأن الممانعة الحثية تتناسب طردياً مع التردد ($X_L = 2\pi fL$) وعند الترددات المنخفضة تكون الممانعة الحثية

صغيرة فيمر التيار في الدائرة وعند الترددات العالية تكون الممانعة الحثية كبيرة فلا يمر التيار في الدائرة

تعليقات علي المكثف

7- وجود الممانعة السعوية في المكثف أو الجهد يتأخر عن التيار في دوائر التيار المتردد التي تحتوي علي مكثف.

لأن ممانعة المكثف تنشأ من تراكم الشحنات علي لوحى المكثف ويحدث فرق جهد عكسي

8- لا يسمح المكثف بمرور التيار المستمر (الدائرة التي تحوي المكثف تكون كأنها دائرة مفتوحة عند مرور تيار مستمر)

لأن تردد التيار المستمر يساوي صفر فتكون الممانعة السعوية لا نهائية القيمة $X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{0} = \infty$

9- يسمح المكثف بمرور التيار المتردد خلال الدائرة الكهربائية علي الرغم من وجود المادة العازلة بين اللوحين.

لأن التيار المتردد يحدث له عمليتي شحن وتفريغ في الدورة الواحدة

10- تستخدم المكثفات في فصل التيارات مختلفة التردد في الأجهزة اللاسلكية.

لأن الممانعة السعوية تتناسب عكسياً مع التردد ($X_C = \frac{1}{2\pi fC}$) وعند الترددات المنخفضة تكون الممانعة السعوية

كبيرة فلا يمر التيار في الدائرة وعند الترددات العالية تكون الممانعة السعوية صغيرة فيمر التيار في الدائرة

1- لشدة التيار في دائرة تحتوي على ملف حثي نقي إذا زاد معامل الحث الذاتي للملف (إذا زاد عدد لفات الملف).

الحدث : تقل شدة التيار

السبب : الممانعة الحثية تزداد لأنها تتناسب طردياً مع معامل الحث الذاتي $X_L = 2\pi fL$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} \text{ وشدة التيار تقل لأنها تتناسب عكسياً مع الممانعة الحثية}$$

2- لشدة التيار في دائرة تحتوي على مكثف إذا زادت سعة المكثف الهوائي (إذا وضعت مادة عازلة بين لوحيه).

الحدث : تزداد شدة التيار

السبب : الممانعة السعوية تقل لأنها تتناسب عكسياً مع سعة المكثف $X_C = \frac{1}{2\pi fC}$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} \text{ وشدة التيار تزداد لأنها تتناسب عكسياً مع الممانعة السعوية}$$

3- للطاقة الحرارية عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في المقاومة الصرفة إلى المثلي.

$$E \propto i_{rms}^2 = (2)^2 = 4 \text{ الحدث : تزداد لأربعة أمثال}$$

السبب : الطاقة الحرارية المستهلكة في المقاومة الأومية تتناسب طردياً مع مربع الشدة الفعالة للتيار

4- للطاقة المغناطيسية عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في الملف الحثي إلى المثلي.

$$U_B \propto i_{rms}^2 = (2)^2 = 4 \text{ الحدث : تزداد لأربعة أمثال}$$

السبب : الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف تتناسب طردياً مع مربع الشدة الفعالة للتيار

5- للطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف عندما يقل فرق الجهد الفعال لنصف ما كان عليه.

$$U_E \propto V_{rms}^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \text{ الحدث : تقل إلى الربع}$$

السبب : الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تتناسب طردياً مع مربع فرق الجهد الفعال

6- للطاقة الحرارية المستهلكة لمدة ثانية في ملف حثي نقي ممانعته الحثية (15 Ω)

متصل بدائرة تيار متردد يمر بها تيار شدته الفعالة (10A).

الحدث : تنعدم أو تساوي صفر

السبب : الملف الحثي النقي لا يحول أي جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

** أكمل ما يأتي :

1- الملفات تسمح بمرور التيارات **منخفضة** التردد وتقاوم مرور التيارات **عالية** التردد.

2- المكثفات تسمح بمرور التيارات **عالية** التردد وتقاوم مرور التيارات **المنخفضة** التردد.

مثال 1 : دائرة تيار متردد تحتوي على ملف نقي معامل حثته الذاتي (0.01 H) يمر فيه تيار لحظي

يتمثل بالعلاقة التالية $i_t = 2 \sin 100 \pi t$ احسب :

أ) الممانعة الحثية :

$$X_L = \omega L = 100 \pi \times 0.01 = 3.14 \Omega$$

ب) شدة التيار الفعال على طرفي الملف :

$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} A$$

ج) فرق الجهد الفعال على طرفي الملف :

$$V_{rms} = I_{rms} \times X_L = \sqrt{2} \times 3.14 = 4.4 V$$

د) الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف :

$$U_B = \frac{1}{2} L i_{rms}^2 = \frac{1}{2} \times 0.01 \times (\sqrt{2})^2 = 0.01 J$$

مثال 2 : دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف سعته تساوي (400 μF) يمر فيه تيار لحظي

يتمثل بالعلاقة التالية $i_t = 4 \sin 100 \pi t$ احسب :

أ) الممانعة السعوية :

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100 \pi \times 400 \times 10^{-6}} \approx 8 \Omega$$

ب) شدة التيار الفعال على طرفي المكثف :

$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2.8 A$$

ج) فرق الجهد الفعال على طرفي المكثف :

$$V_{rms} = I_{rms} \times X_C = 2.8 \times 8 = 22.4 V$$

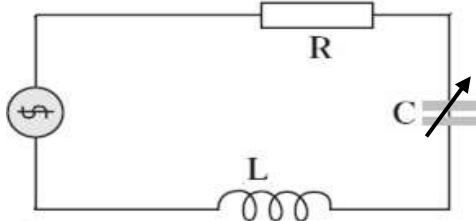
د) الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف :

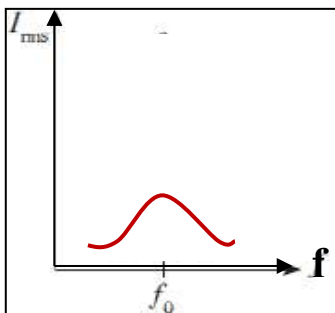
$$U_E = \frac{1}{2} C V_{rms}^2 = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times (22.4)^2 = 0.1 J$$

دائرة تحتوي على مقاومة أومية وملف حثي ومكثف

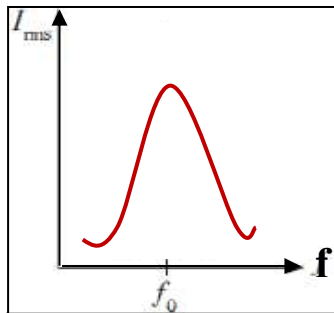
رسم متجهات الجهد	رسم متجهات الممانعة	رسم الدائرة الكهربائية
حساب الجهد الكلي : $V_T = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	حساب المقاومة الكلية : $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	حساب فرق الطور : $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$

دائرة الرنين الكهربائي

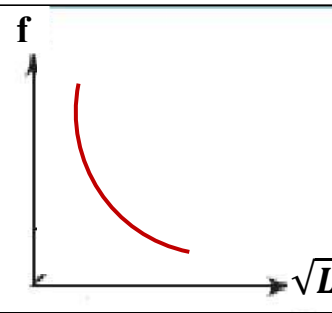
مكونات دائرة الرنين 1- مكثف متغير السعة 2- ملف حثي 3- مقاومة أومية 4- مصدر تيار متردد		رسم الدائرة الكهربائية 
حساب تردد الرنين $f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$		خواص دائرة الرنين 1- الممانعة الحثية تساوي الممانعة السعوية ($X_C = X_L$) 2- المقاومة الكلية تساوي المقاومة الأومية ($Z = R$) 3- المقاومة الكلية أقل ما يمكن ويمر بها أكبر تيار 4- الجهد والتيار في الدائرة متفقين الطور ($\phi = 0$)
حساب الجهد الكلي : $V_T = V_R$	حساب المقاومة الكلية : $Z = R$	حساب فرق الطور : $\phi = 0$



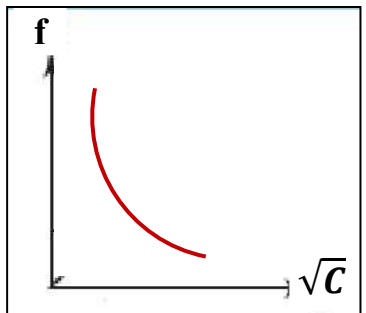
الشدة الفعالة للتيار المتردد وتردد التيار في مقاومة كبيرة



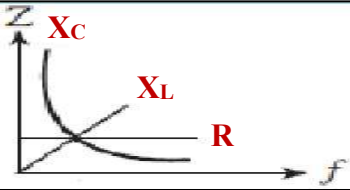
الشدة الفعالة للتيار المتردد وتردد التيار في مقاومة صغيرة



تردد الرنين والجذر التربيعي لمعامل الحث الذاتي للملف



تردد الرنين والجذر التربيعي للسعة الكهربائية للمكثف



**** في الشكل المقابل :**

1- سجل علي الرسم العلاقة البيانية تمثل كلا من (R) و (X_L) و (X_C).

2- نقطة تلاقي العلاقات البيانية الثلاث في الرسم تمثل **تردد الرنين**

عند تردد أكبر من تردد الرنين	عند تردد الرنين	عند تردد أقل من تردد الرنين	
الجهود يتقدم على التيار $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = +$	الجهود والتيار متفقين في الطور $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = 0$	الجهود يتأخر عن التيار $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = -$	فرق الطور
الممانعة الحثية للملف (X_L) أكبر من الممانعة السعوية للمكثف (X_C)	الممانعة الحثية للملف (X_L) يساوي الممانعة السعوية للمكثف (X_C)	الممانعة الحثية للملف (X_L) أقل من الممانعة السعوية للمكثف (X_C)	التفسير

حالة تكون فيها مقاومة الدائرة أقل ما يمكن ويمر بها أكبر شدة تيار

الرنين الكهربائي

تردد التيار عندما تتساوي الممانعة الحثية للملف مع الممانعة السعوية للمكثف

تردد الرنين

علل لما يأتي :

1- في دائرة تحوي مقاومة وملف نقي ومكثف يكون جمع الجهود الكلي للعناصر الثلاثة هو جمع اتجاهي وليس عددياً.

لأنها مختلفة في زوايا الطور

2- في حالة الرنين يكون في دائرة الرنين أكبر قيمة لشدة التيار المار بالدائرة.

لأن الممانعة الحثية مساوية للممانعة السعوية والمقاومة الكلية تساوي المقاومة الأومية

وبالتالي المقاومة الكلية أقل ما يمكن ويمر بها أكبر شدة تيار

**** أكمل ما يأتي :**

1- دائرة تيار متردد تحتوى مقاومة صرفة وملف نقي وفرق الجهد يتغير حسب العلاقة : $V = V_{\max} \sin (\theta + 45)$

فإن ذلك يعنى الجهد يتقدم على التيار والممانعة الحثية تساوي المقاومة الأومية لأن $\tan 45 = \frac{X_L}{R} = 1$

2- دائرة تيار متردد تحتوى مقاومة صرفة ومكثف وفرق الجهد يتغير حسب العلاقة : $V = V_{\max} \sin (\theta - 26.6)$

فإن ذلك يعنى الجهد يتأخر عن التيار والممانعة السعوية نصف المقاومة الأومية لأن $\tan -26.6 = \frac{-X_C}{R} = -\frac{1}{2}$

مثال 1 : دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة صرفة مقدارها (100 Ω) وملف حثي نقي معامل تأثيره الذاتي (0.5 H) ومكثف سعته (14 μF) ومصدر تيار متردد جهده الفعال ثابت ويساوي (200 V) ويمكن التحكم في تغيير تردده. احسب

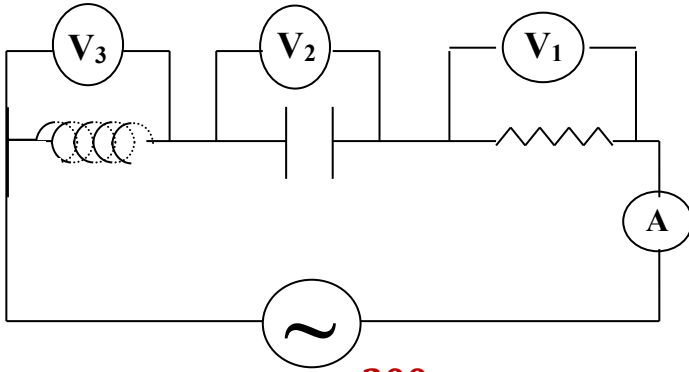
(أ) تردد التيار لكي تصبح ممانعة المكثف مساوية للممانعة الملف الحثي (تردد الرنين) :

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.5 \times 14 \times 10^{-6}}} = 60 \text{ Hz}$$

(ب) شدة التيار الفعال في الدائرة في حالة الرنين :

$$I_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{rms}}}{R} = \frac{200}{100} = 2 \text{ A}$$

تطبيقات على دائرة تحتوي على مقاومة أومية وملف ومكثف



مثال 2 : دائرة تيار متردد تتكون من مصدر تيار متردد جهده

الفعال $(100\sqrt{5} \text{ V})$ وتردده $(\frac{200}{\pi}) \text{ Hz}$ يتصل على التوالي

بمقاومة صرفة (20Ω) ومكثف سعته $(50 \mu\text{F})$

وملف حثي نقي معامل الحث الذاتي له (100 mH) . أحسب :

1- المقاومة الكلية للدائرة :

$$X_L = 2\pi fL = 2\pi \times \frac{200}{\pi} \times 100 \times 10^{-3} = 40 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times \frac{200}{\pi} \times 50 \times 10^{-6}} = 50 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{20^2 + (40 - 50)^2} = 10\sqrt{5} \Omega$$

2- شدة التيار الفعال في الدائرة (قراءة الأميتر) :

$$I_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{rms}}}{Z} = \frac{223.6}{22.36} = 10 \text{ A}$$

3- زاوية فرق الطور بين الجهد والتيار مع بيان أيهما يسبق : (الجهد يتأخر عن التيار)

$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{40 - 50}{20} \right) = -26.5^\circ$$

4- فرق الجهد الفعال في المقاومة الصرفة (قراءة V_1) :

$$V_R = I_{\text{rms}} \times R = 10 \times 20 = 200 \text{ V}$$

5- فرق الجهد الفعال بين لوحى المكثف (قراءة V_2) :

$$V_C = I_{\text{rms}} \times X_C = 10 \times 50 = 500 \text{ V}$$

6- فرق الجهد الفعال في الملف الحثي (قراءة V_3) :

$$V_L = I_{\text{rms}} \times X_L = 10 \times 40 = 400 \text{ V}$$

7- كم تساوي سعة المكثف الذي يوضع بدلاً من المكثف الأول والذي يجعل الدائرة في حالة رنين مع التيار المتردد :

$$X_L = X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$

$$40 = \frac{1}{2\pi \times \frac{200}{\pi} \times C} \Rightarrow C = 6.25 \times 10^{-5} \text{ F}$$

8- معامل الحث الذاتي لملف عند وضعه بالدائرة بدلاً من السابق يجعل الجهد والتيار متفقين في الطور (حالة الرنين) :

$$X_C = X_L = 2\pi fL$$

$$50 = 2\pi \times \frac{200}{\pi} \times L \Rightarrow L = 125 \times 10^{-3} \text{ H}$$

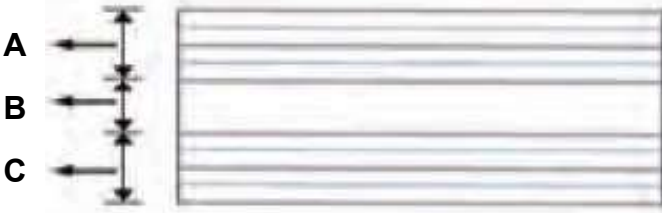
الدرس (4) : الوصلة الثنائية

**** أكمل ما يأتي :**

- 1- من أسماء القطع الإلكترونية المكونة للآلة الحاسبة **الوصلة الثنائية - ترانزستور**
- 2- المواد التي تعتبر أشباه موصلات **السيليكون والجرمانيوم** وأكثرها استخداماً **السيليكون**

وجه المقارنة	نطاق التكافؤ	نطاق التوصيل
التعريف	نطاق به مستويات طاقة تحتوي إلكترونات المستوي الخارجي	نطاق تكتسب الإلكترونات طاقة وتقفز إليه
وجه المقارنة	طاقة الفجوة المحظورة	
التعريف	طاقة تساوي الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ أو مقدار الطاقة اللازمة للإلكترون لكي ينتقل من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل	

**** حدد أسم كل نطاق من نطاقات الطاقة في الشكل :**



(A) يسمى : **نطاق التوصيل**

(B) يسمى : **طاقة الفجوة المحظورة**

(C) يسمى : **نطاق التكافؤ**

**** حدد في الشكل نوع كل مادة :**

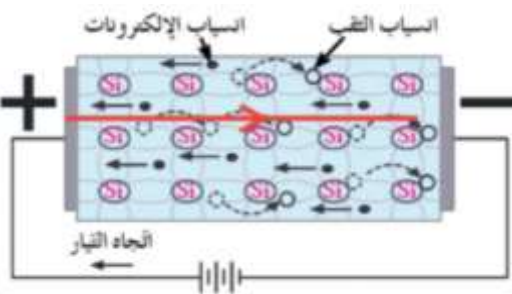


(A) : **لا فلز**

(B) : **شبه فلز**

(C) : **فلز**

ماذا يحدث مع ذكر السبب :



1- عندما يكتسب إلكترون طاقة في نطاق التوصيل في مادة شبه موصلة.

الحدث : **يقفز إلى نطاق التوصيل ويترك مكانه ثقب أو فجوة**

السبب : **لأن الإلكترونات تكتسب طاقة أكبر من طاقة الفجوة المحظورة**

2- عند تسليط جهد كهربائي علي طرفي مادة موصلة كما بالشكل المقابل.

الحدث : **يتولد تيار كهربائي اصطلاحي في اتجاه معاكس للإلكترونات**

السبب : **الإلكترونات تتحرك عكس اتجاه المجال الكهربائي والثقوب تتحرك مع اتجاه المجال الكهربائي**

3- لدرجة التوصيل الكهربائي لأشباه الموصلات النقية بارتفاع درجة حرارتها.

الحدث : **تزداد درجة التوصيل**

السبب : **تكتسب الإلكترونات طاقة كافية للقفز من نطاق التكافؤ وتنتقل إلى نطاق التوصيل**

وجه المقارنة	المواد الموصلة	المواد شبه الموصلة	المواد العازلة
التعريف	مواد تتميز بعدم وجود نطاق محظور بين نطاقي التكافؤ والتوصيل	عناصر رباعية التكافؤ يحتوى مستوى الطاقة الخارجي على أربع إلكترونات بينها روابط تساهمية	مواد ذات مقاومة عالية غير موصلة للكهرباء
أمثلة	النحاس والفضة	السيليكون والجرمانيوم	البلاستيك والخشب
مقاومتها	صغيرة	متوسطة	كبيرة جداً
اتساع الفجوة المحظورة	منعدمة (صفر)	من صفر إلى أقل eV (4)	من eV (4) إلى eV (12)

علل لما يأتي :

1- طاقة الفجوة بين نطاقي التكافؤ والتوصيل هي التي تحدد الخواص الكهربائية للمادة.

لأن زيادة طاقة الفجوة يقل التوصيل ويصعب انتقال الإلكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل

2- تستطيع بعض الإلكترونات القفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل في أشباه الموصلات باكتسابها قدراً من الطاقة.

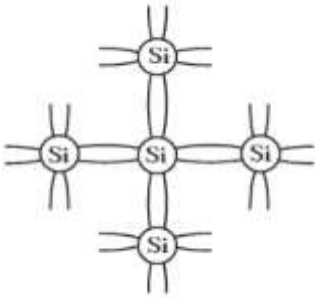
لأن الإلكترونات تكتسب طاقة أكبر من طاقة الفجوة المحظورة

3- يستحيل في المواد العازلة الإلكترونات القفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل.

لأن اتساع فجوة الطاقة المحظورة كبير جداً

4- تنعدم طاقة الفجوة المحظورة في المواد الموصلة.

لأن نطاق التوصيل يكون متداخلاً مع نطاق التكافؤ



** أكمل ما يأتي :

1- بلورات أشباه الموصلات تكون عازلة تماماً للتيار الكهربائي إذا كانت في درجة حرارة **الصفر المطلق**

2- عدد حاملات الشحنة في المادة الموصلة **أكبر من** عدد حاملات الشحنة في أشباه الموصلات النقية.

3- في أشباه الموصلات النقية تكون عدد الإلكترونات **تساوي** عدد الثقوب.

$$n_i + p_i$$

عدد حاملات الشحنة الكلي في شبه الموصل النقي

مثال 1 : يبلغ عدد الثقوب في قطعة من السيليكون ($1.2 \times 10^{10} / \text{cm}^3$) ثقباً عند درجة الحرارة العادية (300 K)

واتساع فجوة الطاقة المحظورة (1.1 eV). ما هو العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في (cm^3) التي تساهم

في تكوين التيار. وأذكر تصنيف المادة من ناحية التوصيل الكهربائي :

$$\text{نوع المادة شبه موصل} \quad n_i + p_i = 2 \times (1.2 \times 10^{10}) = (2.4 \times 10^{10}) / \text{cm}^3$$

مثال 2 : يحتوي شبه موصل نقي علي ($6.4 \times 10^{11} / \text{cm}^3$) من حاملات الشحنة. أحسب عدد الثقوب فيه :

$$p_i = (3.2 \times 10^{11}) / \text{cm}^3$$

أشباه الموصلات المطعمة

التطعيم عملية إضافة ذرات عناصر خماسية أو ثلاثية إلى أشباه الفلزات النقية لزيادة القدرة علي التوصيل

وجه المقارنة	شبه الموصل السالب (N - type)	شبه الموصل الموجب (P - type)
الشكل		
طريقة التطعيم	تطعم البلورة النقية بذرات لافلز خماسي مثل الفسفور - الزرنيخ - الأنثيمون تتكون 4 روابط تساهمية ويبقى إلكترون حر	تطعم البلورة النقية بذرات فلز ثلاثي مثل البورون - الألومنيوم - الجاليوم تتكون 3 روابط تساهمية ويبقى ثقب أو فجوة
أسم المادة الشائبة	الذرة المانحة (N _d)	الذرة المتقبلة (N _a)
حاملات الشحنة الأكثرية	الإلكترونات	الثقوب
حاملات الشحنة الأقلية	الثقوب	الإلكترونات

الذرة المانحة (N _d)	الذرة المتقبلة (N _a)
ذرة عند إضافته إلي شبه الفلز يظهر إلكترون حر	ذرة عند إضافته إلي شبه الفلز يظهر ثقب

**** أكمل ما يأتي :**

- العوامل التي تتوقف عليها عدد الإلكترونات والثقوب في أشباه الفلزات المطعمة هي :
نسبة التطعيم - درجة الحرارة - نوع شبه الفلز
- تزداد درجة توصيل بلورة شبه الموصل للتيار الكهربائي عند درجة حرارة ثابتة بزيادة **نسبة الشوائب (نسبة التطعيم)**

علل لما يأتي :

- علي الرغم من التسمية لبلورة شبه الموصل موجبة أو سالبة إلا أنها متعادلة كهربائياً.
لان عدد الشحنات الموجبة يساوي عدد الشحنات السالبة في البلورة
- تزداد درجة التوصيل لبلورة شبه الموصل الموجب أو السالب عن بلورة شبه الموصل النقي.
بسبب زيادة عدد حاملات الشحنة في البلورة المطعمة عن البلورة النقية
- تضاف ذرة لا فلز خماسية أو ذرة فلز ثلاثية إلي بلورة شبه الفلز النقي.
لكي يكون حجم الذرة المضافة قريب من حجم ذرة شبه الفلز

$$n_i + p_i + N_d$$

عدد حاملات الشحنة الكلي في شبه الموصل السالب

$$n_i + p_i + N_a$$

عدد حاملات الشحنة الكلي في شبه الموصل الموجب

مثال 1 : يحتوي شبه موصل غير نقي علي 100 مليون ذرة من السيليكون و15 مليون ذرة من مادة خماسية التكافؤ ما هو عدد الإلكترونات الحرة الموجودة في المادة شبه الموصلة :

عدد الإلكترونات الحرة = 15 مليون إلكترون ناتج عن التطعيم

مثال 2 : ذرة جرمانيوم تحتوي ($1 \times 10^{12} / \text{cm}^3$) إلكترون حر تم تطعيمها بـ ($6 \times 10^{14} / \text{cm}^3$) من البورون. احسب :
(أ) عدد حاملات الشحنة الأكثرية :

$$p_i + N_a = (1 \times 10^{12}) + (6 \times 10^{14}) = 6.01 \times 10^{14} / \text{cm}^3$$

(ب) عدد حاملات الشحنة الأقلية :

$$n_i = 1 \times 10^{12} / \text{cm}^3$$

(ج) العدد الكلي لحاملات الشحنة :

$$n_i + p_i + N_a = (1 \times 10^{12}) + (1 \times 10^{12}) + (6 \times 10^{14}) = 6.02 \times 10^{14} / \text{cm}^3$$

مثال 3 : ذرة جرمانيوم تحتوي ($2.4 \times 10^{13} / \text{cm}^3$) ثقباً تم تطعيمها بـ ($7.2 \times 10^{18} / \text{cm}^3$) من ذرة فسفور خماسية. احسب العدد الكلي لحاملات الشحنة وحدد نوع البلورة الناتجة :

$$n_i + p_i + N_d = (2.4 \times 10^{13}) + (2.4 \times 10^{13}) + (7.2 \times 10^{18}) = 7.200048 \times 10^{18} / \text{cm}^3$$

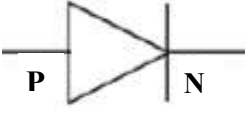
شبه الموصل من النوع السالب

مثال 4 : بلورة نقية تحتوي ($1.4 \times 10^{14} / \text{cm}^3$) ثقباً تم تطعيمها بـ ($8 \times 10^{20} / \text{cm}^3$) من ذرة ألومنيوم ثلاثية. احسب العدد الكلي لحاملات الشحنة. وحدد نوع البلورة الناتجة :

$$n_i + p_i + N_a = (1.4 \times 10^{14}) + (1.4 \times 10^{14}) + (8 \times 10^{20}) = 7.0000028 \times 10^{20} / \text{cm}^3$$

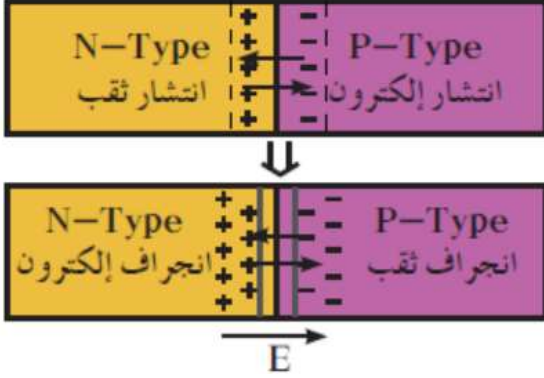
شبه الموصل من النوع الموجب

الوصلة الثنائية



شبه موصل من النوع السالب ملتحم بشبه موصل من النوع الموجب

الوصلة الثنائية



كيف تعمل الوصلة الثنائية

(أ) أشرح كيف تتشكل (منطقة الاستنزاف أو منطقة النضوب)

تتحرك الإلكترونات من البلورة السالبة إلى البلورة الموجبة

تتحرك الثقوب من البلورة الموجبة إلى البلورة السالبة

تتحد الإلكترونات مع الثقوب وتتكون منطقة خالية من

حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام

(ب) تكتسب البلورة السالبة شحنة موجبة بسبب البلورة السالبة فقدت إلكترونات

(ج) تكتسب البلورة الموجبة شحنة سالبة بسبب البلورة الموجبة اكتسبت إلكترونات

منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام

منطقة الاستنزاف

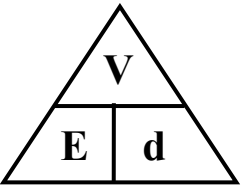
حالة يمنع فيها المجال الكهربائي حاملات الشحنة من الانتشار عبر منطقة الاستنزاف

التوازن الكهربائي

علل لما يأتي :

1- وصول الوصلة الثنائية إلى حالة التوازن الكهربائي.

لان المجال الكهربائي يمنع أي زيادة في عدد حاملات الشحنة من الانتشار عبر منطقة الاستنزاف



$$E = \frac{V}{d}$$

شدة المجال في حالة التوازن الكهربائي

مثال 1 : في الوصلة الثنائية إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف (0.4 mm) ومقدار الجهد الداخلي المتشكل (0.6 V).

أحسب شدة المجال الكهربائي عندما تصل إلى حالة التوازن الكهربائي :

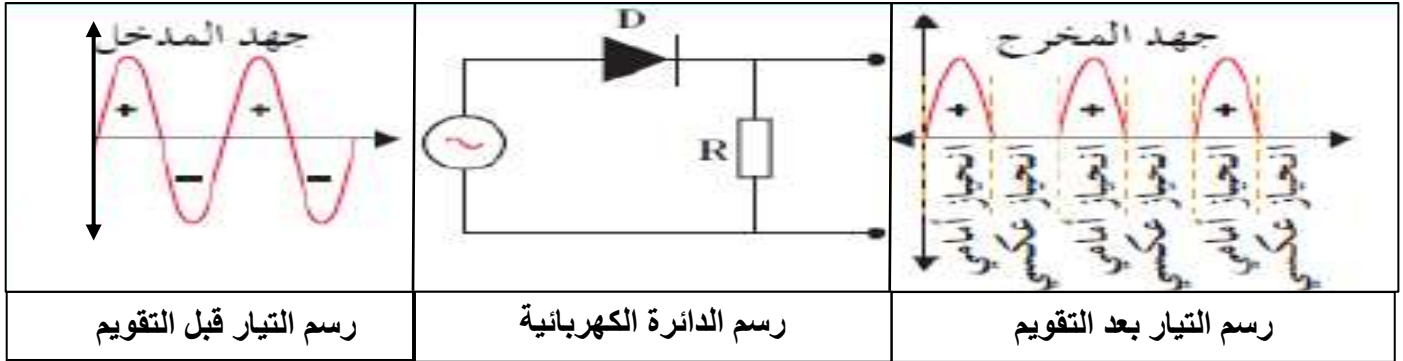
$$E = \frac{V}{d} = \frac{0.6}{0.4 \times 10^{-3}} = 1500 \text{ V/m}$$

تطبيقات على الوصلة الثنائية

طرق التوصيل	طريقة الانحياز (التوصيل) الأمامي	طريقة الانحياز (التوصيل) العكسي
رسم الدائرة الكهربائية		
طريقة التوصيل	يتم تسليط جهد أمامي على الوصلة يوصل القطب الموجب للبطارية بالبلورة الموجبة ويوصل القطب السالب للبطارية بالبلورة السالبة	يتم تسليط جهد عكسي على الوصلة يوصل القطب الموجب للبطارية بالبلورة السالبة ويوصل القطب السالب للبطارية بالبلورة الموجبة
عند تطبيق جهد خارجي	يحدث اندفاع الإلكترونات الحرة والثقوب في اتجاه منطقة الاستنزاف	يحدث اندفاع الإلكترونات الحرة والثقوب بعيد عن منطقة الاستنزاف
اتجاه (E_{ex}) بالنسبة (E_{in})	اتجاه المجال الخارجي عكس المجال الداخلي في منطقة الاستنزاف	اتجاه المجال الخارجي نفس المجال الداخلي في منطقة الاستنزاف
منطقة الاستنزاف	تقل	تزيد
المقاومة الكهربائية	تقل	تزيد
التيار الكهربائي	يمر	لا يمر
رسم العلاقة بين التيار والجهد		

علل لما يأتي :

- 1- الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار الكهربائي في حالة التوصيل الأمامي أو تعمل كموصل جيد (مفتاح مغلق).
لان اتجاه المجال الخارجي عكس المجال الداخلي ويحدث اندفاع الكترونات في البلورة السالبة والثقوب في البلورة الموجبة في اتجاه منطقة الاستنزاف وتقل منطقة الاستنزاف وتقل المقاومة ويمر التيار
- 2- الوصلة الثنائية لا تسمح بمرور التيار الكهربائي في حالة التوصيل العكسي أو تعمل كعازل جيد (مفتاح مفتوح).
لان اتجاه المجال الخارجي مع المجال الداخلي ويحدث اندفاع الكترونات في البلورة السالبة والثقوب في البلورة الموجبة بعيد عن منطقة الاستنزاف وتزيد منطقة الاستنزاف وتزيد المقاومة ولا يمر التيار



- 1- في الانحياز الأمامي تقل المقاومة ويمر التيار وفي الانحياز العكسي تزداد المقاومة ولا يمر التيار
- 2- الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد ويحدث للتيار تقويم نصف موجي

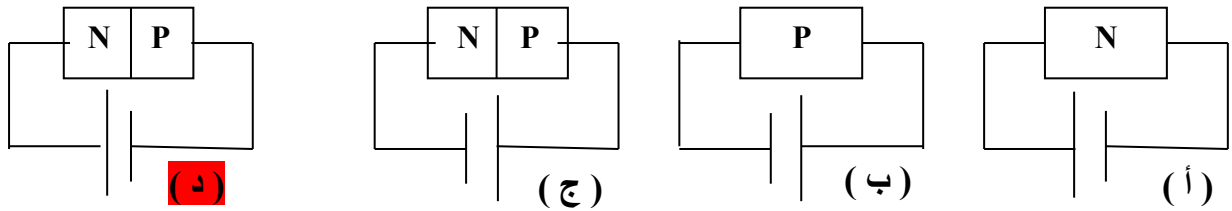
علل لما يأتي :

- 1- تستخدم الوصلة الثنائية في تقويم التيار المتردد.
- لأن الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد ويحدث للتيار تقويم نصف موجي
- 2- تقويم الوصلة الثنائية للتيار المتردد نصف موجي غير كامل.
- بسبب تيار الانحياز العكسي وهو تيار ضعيف جداً

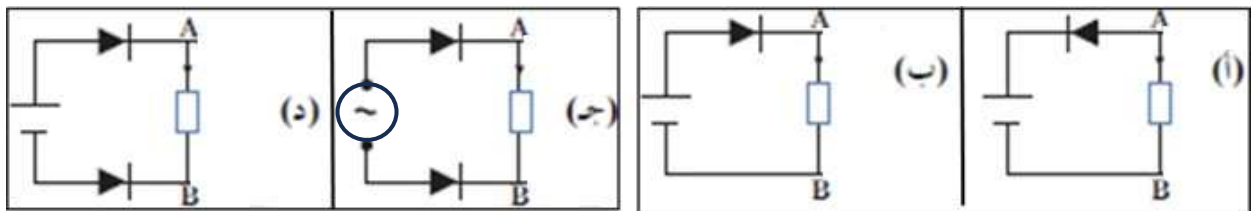
** أهم استخدامات الوصلة الثنائية :

- 1- تقويم التيار المتردد
- 2- تعمل كمفتاح مغلق وكمفتاح مفتوح للتيار المتردد

** واحدة فقط من الدوائر الكهربائية التالية لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها وهي :



** فسر لماذا يعمل المصباح أولاً يعمل في كل حالة في الشكل :



- يعمل في الشكل (ب) لأن التوصيل انحياز أمامي
لا يعمل في الأشكال الأخرى لأن التوصيل انحياز عكسي

الدرس (5) : نماذج الذرة

نماذج الضوء	النموذج الجسيمي للضوء	النموذج الموجي للضوء
تعريف الضوء	الضوء سيل من جسيمات متناهية الصغر	الضوء إشعاع كهرومغناطيسي
العلماء المؤيدين	نيوتن - اينشتين	هرتز - هيجنز - يونج - ماكسويل
طرق تدعيم النموذج	ظاهرة التأثير الكهروضوئي	تداخل الضوء - أنتاج موجات الراديو

وجه المقارنة	النظرية الكلاسيكية	نظرية بلانك
الطيف الصادر من الهيدروجين	طيف متصل	طيف متقطع (طيف غير متصل)

** أكتب المصطلح العلمي :

1- إشعاع كهرومغناطيسي ويعتبر جزءاً من الطيف الكهرومغناطيسي	الضوء المرئي
2- الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية مثل الضوء والحرارة وأشعة جاما	الطاقة الإشعاعية
3- كمات الضوء أو نبضات متتابعة ومنفصلة تنبعث من الإشعاع الكهرومغناطيسي	الفوتونات
4- أصغر مقدار من الطاقة يوجد منفصلاً	طاقة الفوتون
5- العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الإشعاع والمادة	علم الطيف
6- جهاز يستخدم لدراسة العلاقة بين الإشعاع والمادة	جهاز المطياف
7- الشغل المبذول لنقل إلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينهما 1 فولت	الالكترون فولت (ev)

فرضيات بلانك

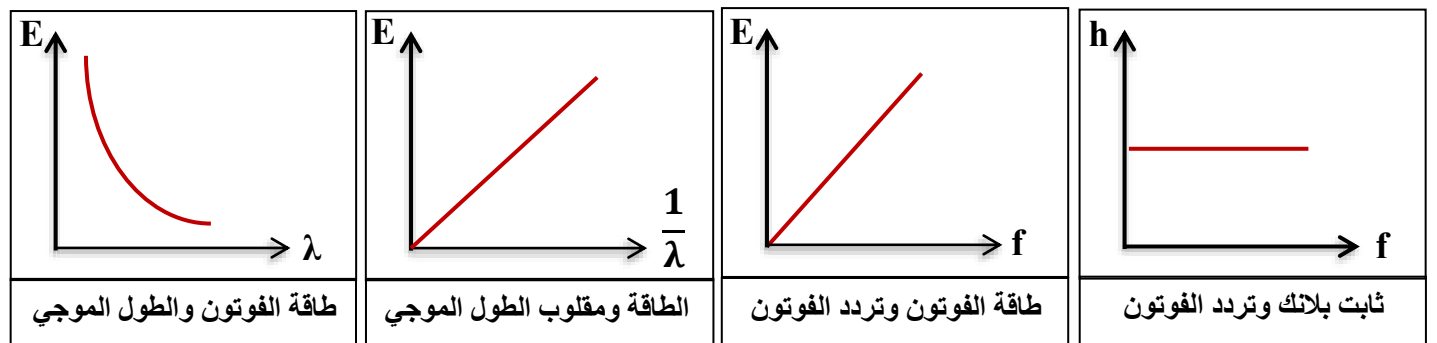
- 1- الطاقة الإشعاعية لا تنبعث بشكل سيل مستمر إنما تكون على صورة نبضات منفصلة تسمى فوتون
- 2- طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع تردده
- 3- طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع طوله الموجي

$E = h f$

$\Leftrightarrow$

$E = h \frac{c}{\lambda}$

** النسبة بين طاقة الفوتون وتردده يسمى ثابت بلانك $h = \frac{E}{f}$



فرضيات اينشتين

- 1- الطاقة الإشعاعية عبارة عن كمات تسمى فوتونات
- 2- الفوتونات تتحرك بسرعة ثابتة هي سرعة الضوء
- 3- الطاقة الحركية للفوتون تتناسب طرديا مع تردده

**** أكبر سرعة ممكن أن يتحرك بها أي شيء بحسب النظرية النسبية هي سرعة الضوء**

علل لما يأتي :

- 1- عجزت النظرية الكلاسيكية عن تفسير الطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين.
لأن الطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين طيف غير متصل وذلك عكس ما توقعت النظرية الكلاسيكية
- 2- انبعاث الطيف غير المتصل من الغازات حسب نظرية اينشتين.
لأنه ينتج عن انتقال الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل
والفرق بين طاقة المستويين ينبعث في صورة فوتون له تردد محدد

$$\Delta E = E_{out} - E_{in}$$

الفرق بين طاقة المستويين

أهم التحويلات المستخدمة في الدرس

نانومتر $nm = 10^{-9} m$	ميكرومتر $\mu m = 10^{-6} m$
مليون إلكترون فولت $MeV = 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19} J$	إلكترون فولت $eV = 1.6 \times 10^{-19} J$
كتلة الإلكترون : $m_e = 9.1 \times 10^{-31} kg$	سرعة الضوء : $C = 3 \times 10^8 m/s$
شحنة الإلكترون : $e = -1.6 \times 10^{-19} C$	ثابت بلانك : $h = 6.6 \times 10^{-34} J.S$

مثال 1 : انبعث فوتون نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقة (3.4 eV -) إلى مستوى طاقة (13.6 eV -). احسب :

(أ) طاقة الفوتون المنبعث بوحدة (eV) :

$$\Delta E = E_{out} - E_{in} = -3.4 - (-13.6) = 10.2 eV$$

(ب) طاقة الفوتون المنبعث بوحدة (J) :

$$\Delta E = 10.2 \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.632 \times 10^{-18} J$$

(ج) تردد الفوتون المنبعث :

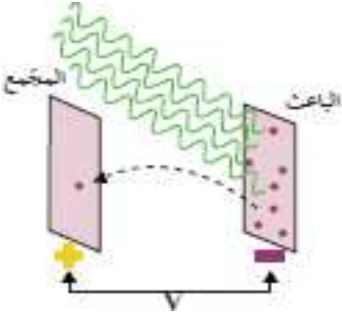
$$f = \frac{E}{h} = \frac{1.632 \times 10^{-18}}{6.6 \times 10^{-34}} = 2.47 \times 10^{15} Hz$$

(د) الطول الموجي للفوتون المنبعث :

$$\lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.632 \times 10^{-18}} = 1.2 \times 10^{-7} m$$

الحث الكهروضوئي

التأثير (الحث) الكهروضوئي انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب

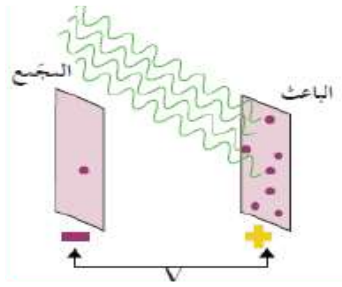


نشاط

في تجربة لينارد لوح معدني حساس للضوء يسمى الباعث ولوح آخر يسمى المجمع ماذا يحدث عند سقوط ضوء فوق بنفسجي على الباعث.

الحدث : يحدث انبعاث الكترونات من الباعث إلى المجمع

السبب : الضوء يعطي الإلكترونات طاقة أكبر من طاقة التحرير فيتولد تيار كهربائي



نشاط

في الشكل تم عكس أقطاب البطارية على سطح الباعث والمجمع.

الحدث : يحدث إيقاف الإلكترونات المنبعثة من الباعث

السبب : لأن ينشئ مجال كهربائي يعاكس حركة الإلكترونات ويبطئ سرعتها

وتتوقف عند جهد الإيقاف

**** أكتب المصطلح العلمي :**

دالة الشغل - طاقة التحرير (Φ)	1- أقل مقدار للطاقة يمكنه تحرير الكترونات من سطح الفلز
تردد العتبة (f_0)	2- أقل مقدار للتردد يمكنه تحرير الكترونات من سطح الفلز
جهد الإيقاف - جهد القطع (V_{cut})	3- أكبر فرق جهد يؤدي إلى إيقاف الإلكترونات المنبعثة من الباعث
الالكترونات الضوئية	4- الإلكترونات المنبعثة نتيجة سقوط ضوء مناسب على سطح الفلز

**** ماذا يحدث مع ذكر السبب :**

لتنحرر الإلكترونات من سطح الفلز عندما يكون	تردد الضوء الساقط (f) أقل من تردد العتبة للفلز (f_0)	تردد الضوء الساقط (f) يساوي تردد العتبة للفلز (f_0)	تردد الضوء الساقط (f) أكبر من تردد العتبة للفلز (f_0)
الحدث	لا تنحرر الإلكترونات	تنحرر الإلكترونات ولا تكتسب طاقة حركية	تنحرر الإلكترونات وتكتسب طاقة حركية
السبب	طاقة الضوء الساقط (E) أقل من دالة الشغل للفلز (Φ)	طاقة الضوء الساقط (E) يساوي دالة الشغل للفلز (Φ)	طاقة الضوء الساقط (E) أكبر من دالة الشغل للفلز (Φ)

$$E = \Phi + KE$$

$$hf = hf_0 + \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$\frac{hc}{\lambda} = hf_0 + e \cdot V_{cut}$$

معادلة أينشتاين للتأثير الكهروضوئي

الأحمر - البرتقالي - الأصفر - الأخضر - الأزرق - النيلي - البنفسجي

التردد يزداد

أقل تردد (f) ← أكبر تردد (f)

الطاقة تزداد

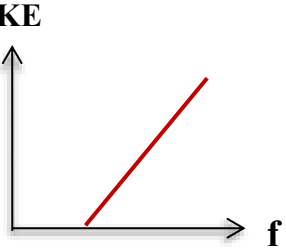
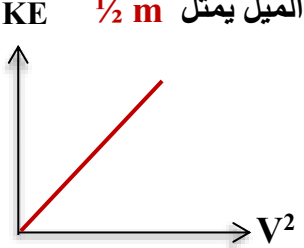
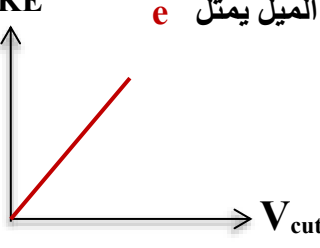
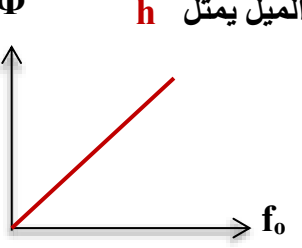
أقل طاقة (E) ← أكبر طاقة (E)

الطول الموجي يقل

أكبر طول موجي (λ) ← أقل طول موجي (λ)

** أذكر العوامل التي يتوقف عليها كلاً من :

1- تحرير الكترونات من الفلز أو طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة أو سرعة الإلكترونات المنبعثة أو جهد الإيقاف (جهد القطع)	1- طاقة الضوء الساقط (E) - تردد الضوء (f) - الطول الموجي (λ) 2- دالة الشغل (Φ) - تردد العتبة (f ₀) - نوع الفلز
2- عدد الالكترونات المنبعثة	عدد الفوتونات - شدة الضوء
3- دالة الشغل - تردد العتبة	نوع الفلز

 طاقة حركة الإلكترون المنبعث وتردد الضوء الساقط	 الميل يمثل 1/2 m طاقة حركة الإلكترون المنبعث ومربع سرعته	 الميل يمثل e طاقة حركة الإلكترون المنبعث والقيمة المطلقة لجهد الإيقاف	 الميل يمثل h دالة الشغل وتردد العتبة للفلز
---	---	---	---

** وضح كيف فسر أينشتاين التأثير الكهروضوئي ؟

الضوء فوتونات وكل إلكترون يمتص فوتون واحد عند سقوطه على الفلز
وكلما زاد عدد الفوتونات الساقطة زاد عدد الالكترونات المنبعثة

- 1- فشل الفيزياء الكلاسيكية في تفسير التأثير الكهروضوئي.
لأنها تنص علي ان زيادة شدة الضوء تحرر الإلكترونات مهما كان تردد الضوء وذلك عكس التجارب العملية
- 2- عند سقوط ضوء أزرق خافت على الفلز فإن طاقته يمكن أن تبعث الكترونات ولا يستطيع أحمر ساطع أن يفعل ذلك.
لأن تحرر الالكترونات يتوقف على تردد الضوء الساقط وليس على شدة الضوء وتردد الضوء الأزرق أعلى من تردد الضوء الأحمر
- 3- الضوء الساطع يمكنه أن يحرر الكترونات أكثر من ضوء خافت لهما نفس التردد المناسب.
لأن الضوء الساطع يمتلك عدد فوتونات أكبر فتحرر الكترونات أكثر لان كل الكترون يمتص فوتون واحد
- 4- طاقة الحركة للإلكترونات المنبعثة يعتمد على تردد الضوء وليس شدته (تزداد طاقة الحركة بزيادة تردد الضوء).
لان زيادة تردد الضوء يزيد من طاقته بينما تغير شدة الضوء لا يغير من طاقته
- 5- جهد القطع هو الجهد اللازم لإيقاف الالكترونات.
لأنه يسبب تكون مجال كهربائي يعاكس حركة الالكترونات بين الباعث والمجمع فيبطئ سرعتها حتى تتوقف

ماذا يحدث مع ذكر السبب :

- 1- لطاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من سطح فلز عند سقوط ضوء ذو تردد أكبر من تردد العتبة لهذا الفلز.
الحدث : تزداد
السبب : طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة تتناسب طردياً مع تردد الضوء الساقط في حدود الترددات المؤثرة
- 2- جهد القطع عند زيادة تردد الضوء الساقط على الفلز.
الحدث : يزداد
السبب : لأن جهد القطع يتناسب طردياً مع تردد الضوء الساقط في حدود الترددات المؤثرة
- 3- لطاقة الضوء (الفوتون) بزيادة الطول الموجي.
الحدث : تقل
السبب : لأن طاقة الضوء تتناسب عكسياً مع الطول الموجي
- 4- لسرعة الفوتون إذا زادت طاقته.
الحدث : لا تتغير
السبب : لأن سرعة الفوتون ثابتة ولا تتوقف على الطول الموجي

مثال 1 : سقط ضوء تردده ($1.5 \times 10^{15} \text{ Hz}$) على فلز تردد العتبة له ($9.92 \times 10^{14} \text{ Hz}$). أحسب :

(أ) طاقة الفوتون الساقط على سطح الفلز :

$$E = hf = 6.6 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{15} = 9.9 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(ب) دالة الشغل للفلز :

$$\phi = hf_0 = 6.6 \times 10^{-34} \times 9.92 \times 10^{14} = 6.5 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(ج) الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث :

$$KE = E - \phi = (9.9 \times 10^{-19}) - (6.5 \times 10^{-19}) = 3.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(د) سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز :

$$KE = \frac{1}{2} mV^2 \Rightarrow 3.4 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times V^2$$

$$V = 864437.8 \text{ m/s}$$

(هـ) مقدار فرق جهد القطع (الإيقاف) بين سطح المجمع والباعث والذي يمنع الإلكترونات من الانتقال بينهما :

$$KE = eV_{\text{cut}} \Rightarrow 3.4 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-19} \times V_{\text{cut}}$$

$$V_{\text{cut}} = 2.125 \text{ V}$$

مثال 2 : يسقط ضوء طوله الموجي (200 nm) على سطح فلز دالة الشغل له (3.3 eV). احسب :

(أ) تردد العتبة لهذا الفلز :

$$f_0 = \frac{\phi}{h} = \frac{3.3 \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = 8 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

(ب) طاقة الفوتونات الساقطة :

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{200 \times 10^{-9}} = 9.9 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(ج) الطاقة الحركية العظمى :

$$KE = E - \phi = (9.9 \times 10^{-19}) - (3.3 \times 1.6 \times 10^{-19}) = 4.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(د) سرعة الإلكترون المنبعث :

$$KE = \frac{1}{2} mV^2 \Rightarrow 4.6 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times V^2$$

$$V = 1005479.4 \text{ m/s}$$

(هـ) مقدار فرق جهد القطع (الإيقاف) بين سطح المجمع والباعث والذي يمنع الإلكترونات من الانتقال بينهما :

$$KE = eV_{\text{cut}} \Rightarrow 4.6 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-19} \times V_{\text{cut}}$$

$$V_{\text{cut}} = 2.875 \text{ V}$$

1- عدد البروتونات في نواة الذرة	العدد الذري (Z)
2- مجموع كتل عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة	العدد الكتلي - عدد النيوكليونات (A)
3- جسيم نووي يطلق على البروتون والنيوترون في النواة	النيوكليون
4- ذرات لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي	النظائر

**** أكمل ما يأتي :**

1- تتكون نواة الذرة من بروتونات (P) **موجبة** الشحنة ونيوترونات (N) **متعادلة** الشحنة.

2- لحساب عدد النيوترونات (N) في نواة الذرة نستخدم العلاقة $N = A - Z$

3- الذرتان $^{22}_{8}\text{X}$ و $^{21}_{7}\text{y}$ متساويان في **عدد النيوترونات**

4- النظائر لها نوعين هما **نظائر طبيعية** و**نظائر صناعية**

5- العوامل التي تؤثر في نسبة وجود نظائر العنصر في الطبيعة هي **طريقة تكوين النظير** - **حسب استقرار النظير**

علل لما يأتي :

1- الذرة متعادلة كهربائياً.

عدد البروتونات داخل النواة يساوي عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة.

2- كتلة الذرة مركزة في النواة.

لأن كتلة البروتونات وكتلة النيوترونات في النواة أكبر من كتلة الإلكترونات خارج النواة

3- يؤثر العدد الذري في تحديد الخواص الكيميائية بينما عدد النيوترونات لا يؤثر في تحديد الخواص الكيميائية للذرة.

لأن العدد الذري يحدد تركيب المدارات التي يدور بها الإلكترونات بينما النيوترونات عديمة شحنة

4- تختلف النظائر في العدد الكتلي.

بسبب اختلاف عدد النيوترونات

5- تتشابه النظائر في الخواص الكيميائية وتختلف في الخواص الفيزيائية.

لأن لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي

6- تكون بعض نظائر أنويه ذرات العناصر الكيميائية أكثر وفرة في الطبيعة.

بسبب اختلاف طريقة تكوين النظير سواء طبيعية أو صناعية وحسب استقراره

$$E_r = m C^2$$

طاقة الجسيم المكافئة لكتلته

طاقة السكون للجسيم

مثال 1 : أحسب طاقة السكون بوحدة ميغا إلكترون فولت لكتله $(1 \times 10^{-3} \text{ Kg})$. حيث سرعة الضوء $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$

$$E_r = mC^2 = (1 \times 10^{-3}) \times (3 \times 10^8)^2 = 9 \times 10^{13} \text{ J} = \frac{9 \times 10^{13}}{1.6 \times 10^{-13}} = 5.625 \times 10^{26} \text{ MeV}$$

قوة التجاذب النووية

قوة قصيرة المدى تنشأ بين النيوكليونات المجاورة

قوة التجاذب النووية

** خصائص قوة التجاذب النووية :

1- قصيرة المدى داخل حدود النواة

2- لا تعتمد علي نوع الشحنة

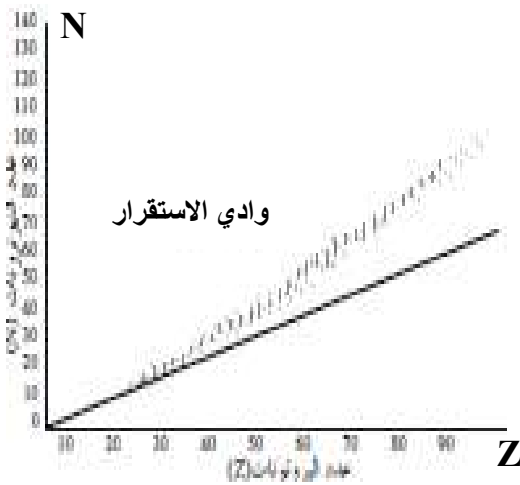
علل لما يأتي :

1- بزيادة عدد النيوترونات يزداد استقرار النواة.

بسبب زيادة قوى التجاذب النووية على حساب قوى التنافر بين البروتونات

2- في الانوية الثقيلة وبزيادة عدد النيوترونات لا تستقر النواة.

لأن قوة التنافر بين البروتونات تصبح كبيرة جداً ولا تستطيع زيادة النيوترونات تعويض زيادة قوة التنافر



نشاط

** الشكل يمثل علاقة عدد البروتونات مع عدد النيوترونات

(أ) في العناصر الخفيفة عدد البروتونات **تساوي** عدد النيوترونات تقريباً.

(ب) بم تفسر : في الأنوية الثقيلة ($Z > 82$) تسمى أنويه غير مستقرة

ويحدث انحراف الأنوية عن الخط ($N = Z$).

لأن قوة التنافر بين البروتونات تصبح كبيرة جداً ولا تستطيع

زيادة النيوترونات تعويض زيادة قوة التنافر الكهربائية

طاقة الربط النووية

الطاقة الكلية اللازمة لكسر النواة وفصل النيوكليونات فصلاً تاماً

طاقة الربط النووية

أو مقدار الطاقة المتحررة من تجمع النيوكليونات مع بعضها لتكوين النواة

طاقة الربط النووية لكل نيوكليون (متوسط طاقة الربط) طاقة الربط النووية مقسومة على عدد النيوكليونات

النقص في كتلة النواة = (كتلة البروتونات + كتلة النيوترونات) - كتلة النواة الفعلية

$$\Delta m = (P m_p + N m_n) - m_x$$

$$E_b = \Delta m C^2 \times \frac{931.5 \text{ MeV}}{c^2} = \Delta m \times 931.5 \text{ MeV}$$

طاقة الربط النووية

$$E'_b = \frac{E_b}{A}$$

طاقة الربط النووية لكل نيوكليون (المسؤول عن استقرار النواة)

1- كتلة النواة الفعلية أقل من مجموع كتل النيوكليونات وهي منفردة (برغم وجود قوة تنافر بين البروتونات لكنها مترابطة)

لان جزء من كتلة النيكلونات يتحول إلى طاقة ربط نووية تعمل علي استقرار النواة

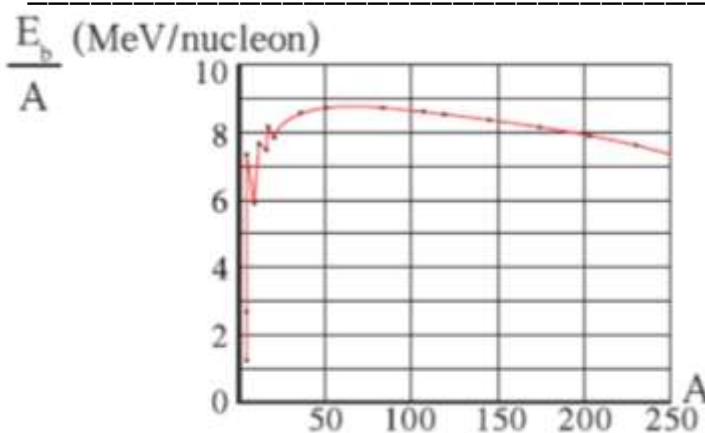
2- النواة ($^{20}_{10}\text{X}$) التي طاقة ربطها (100 Mev) أكثر استقراراً من النواة ($^{30}_{15}\text{Y}$) التي طاقة ربطها (120 Mev).

لان النواة (X) لها طاقة ربط نووية لكل نيوكليون ($E'_b = 5 \text{ MeV}$) أكبر من النواة (Y) ($E'_b = 4 \text{ MeV}$)

3- طاقة الربط النووية لنواة ذرة الهيدروجين العادي (^1_1H) تساوي صفر.

لان عدد النيوترونات تساوي صفر وبالتالي النقص في كتلة النواة تساوي صفر وبالتالي

$$\Delta m = (P m_p + N m_n) - m_X = (1 \times 1.00727 + 0 \times 1.00866) - 1.00727 = 0 \text{ amu}$$



نشاط

** من الشكل المقابل :

1- يزيد الاستقرار مع زيادة طاقة الربط لكل نيو كليون

2- بم تفسر: نواة النيكل أكثر الانوية استقراراً.

لأن النيكل له أكبر طاقة الربط النووية لكل نيو كليون

3- بم تفسر : الأنوية التي يتراوح عددها الكتلي بين (40 - 120) أكثر العناصر استقراراً.

لأن طاقة الربط النووية لكل نيوكليون كبيرة

4- بم تفسر : أنوية العناصر التي يقل عددها الكتلي عن (40) غير مستقرة يحدث لها اندماج نووي.

لكي تزيد عددها الكتلي وتزداد طاقة الربط النووية لكل نيو كليون حتى تستقر

5- بم تفسر : أنوية العناصر التي يزيد عددها الكتلي عن (120) غير مستقرة يحدث لها انشطار نووي.

لكي تقلل عددها الكتلي وتزداد طاقة الربط النووية لكل نيو كليون حتى تستقر

*** العوامل التي تتوقف عليها مدي استقرار نواة الذرة هي

طاقة ربط لكل نيوكليون - القوة النووية - نسبة $\frac{N}{Z}$

*** إذا كانت طاقة الربط النووية لأنوية ذرات العناصر التالية بوحدة Mev كما يلي فإن أكثر هذه الأنوية استقراراً :

^9_4Be	$^{12}_6\text{C}$	$^{39}_{19}\text{K}$	^4_2He	طاقة الربط النووية (E_b)
56	79	196	28	
□	□	□	■	
6.2 MeV	6.5 MeV	5 MeV	7 MeV	$E'_b = \frac{E_b}{A}$

تابع طاقة الربط النووية

مثال 1 : إذا علمت أن كتلة نواة ذرة اليورانيوم ($M_U = 234.9934 \text{ a.m.u}$) حيث ${}^{235}_{92}\text{U}$

حيث ($m_p = 1.00727 \text{ a.m.u}$) ($m_n = 1.00866 \text{ a.m.u}$). أحسب :

(أ) عدد النيوترونات في نواة ذرة اليورانيوم :

$$N = A - Z = 235 - 92 = 143$$

(ب) النقص في كتلة نواة ذرة اليورانيوم :

$$\Delta m = (P m_p + N m_n) - m_U$$

$$\Delta m = (92 \times 1.00727 + 143 \times 1.00866) - 234.9934 = 1.9138 \text{ amu}$$

(ج) طاقة الربط النووية لنواة ذرة اليورانيوم :

$$E_b = \Delta m C^2 = 1.9138 \times 931.5 = 1782.7 \text{ MeV}$$

(د) طاقة الربط النووية لكل نيوكليون :

$$E'_b = \frac{E_b}{A} = \frac{1782.7}{235} = 7.58 \text{ MeV/nuc}$$

مثال 2 : طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكالسيوم لكل نيوكليون تساوي (8.55 MeV/nuc) حيث ${}^{40}_{20}\text{Ca}$

أحسب :

(أ) عدد النيوترونات في نواة ذرة الكالسيوم :

$$N = A - Z = 40 - 20 = 20$$

(ب) طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكالسيوم :

$$E'_b = \frac{E_b}{A} \Rightarrow 8.55 = \frac{E_b}{40} \Rightarrow E_b = 342 \text{ MeV}$$

(ج) النقص في كتلة نواة ذرة اليورانيوم :

$$E_b = \Delta m C^2 \Rightarrow 342 = \Delta m \times 931.5 \Rightarrow \Delta m = 0.367 \text{ amu}$$

(د) كتلة نواة الكالسيوم الفعلية :

$$\Delta m = (Z m_p + N m_n) - m_{Ca}$$

$$0.367 = (20 \times 1.00727 + 20 \times 1.00866) - m_{Ca}$$

$$m_{Ca} = 39.95 \text{ amu}$$

العلاقات الرياضية في المنهج

قوانين الحث الكهرومغناطيسي	
$\Phi = NBA \cos \theta$	التدفق المغناطيسي
$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية لملف (قانون فاراداي)
قوانين المولد والمحرك الكهربائي	
$\varepsilon = NBA \omega \sin \theta$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في المولد الكهربائي
$F = qVB \sin \theta$	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية متحركة
$F = ILB \sin \theta$	القوة المغناطيسية المؤثرة على الأسلاك الحاملة للتيار
$C = NBAI \sin \theta$	عزم الازدواج للملف في المحرك الكهربائي
قوانين التيار المتردد	
$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$	الشدة الفعالة للتيار المتردد
$V_{rms} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$	الجهد الفعال للتيار المتردد
$P = I_{rms}^2 \cdot R$	القدرة الحرارية في المقاومة
$V_T = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	حساب الجهد الكلي في دائرة تحوي مقاومة وملف ومكثف
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	حساب المقاومة الكلية في دائرة تحوي مقاومة وملف ومكثف
$\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$	حساب فرق الطور في دائرة تحوي مقاومة وملف ومكثف
$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$	تردد دائرة الرنين

الممانعة السعوية	الممانعة الحثية	الممانعة الأومية	
$i_C = i_m \sin(\omega t)$	$i_L = i_m \sin(\omega t)$	$i_R = i_m \sin(\omega t)$	معادلة التيار والجهد
$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$	$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$	$V_R = V_m \sin(\omega t)$	
$X_C = \frac{V_{C_{rms}}}{i_{C_{rms}}}$ $X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{\omega C}$	$X_L = \frac{V_{L_{rms}}}{i_{L_{rms}}}$ $X_L = 2\pi f L = \omega L$	$R = \frac{V_{R_{rms}}}{i_{R_{rms}}}$ $R = \frac{\rho L}{A}$	حساب الممانعة
$U_E = \frac{1}{2} C \cdot V_{rms}^2$	$U_B = \frac{1}{2} L \cdot i_{rms}^2$	$E = i_{rms}^2 \cdot R \cdot t$	الطاقة الناتجة

قوانين الالكترونيات

$n_i + p_i$	حساب عدد حاملات الشحنة الكلي في شبه الموصل النقي
$n_i + p_i + N_d$	حساب عدد حاملات الشحنة الكلي في شبه الموصل السالب
$n_i + p_i + N_a$	حساب عدد حاملات الشحنة الكلي في شبه الموصل الموجب
$E = \frac{V}{d}$	شدة المجال الكهربائي في الوصلة الثنائية

قوانين الفيزياء الذرية

$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$	طاقة الفوتون
$\Delta E = E_{out} - E_{in}$	الفرق بين طاقة المستويين
$E = \Phi + KE$ $hf = hf_0 + \frac{1}{2} m \cdot v^2$ $\frac{hc}{\lambda} = hf_0 + e \cdot V_{cut}$	معادلة أينشتاين في التأثير الكهروضوئي

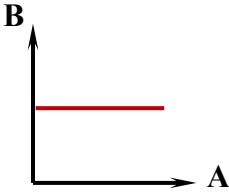
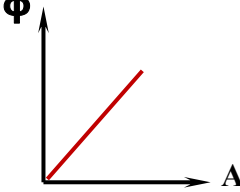
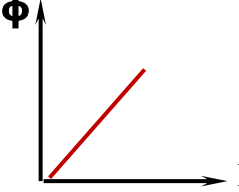
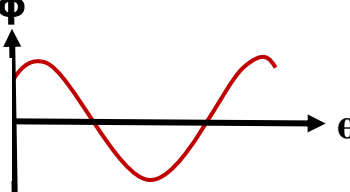
قوانين الفيزياء النووية

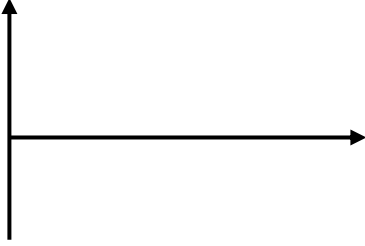
$N = A - Z$	عدد النيوترونات في نواة الذرة
$E_r = mC^2$	طاقة السكون للجسيم
$\Delta m = (Z m_p + N m_n) - m_x$	النقص في كتلة النواة
$E_b = \Delta m C^2 \times (931.5 \text{ MeV}/C^2)$	طاقة الربط النووية
$E'_b = \frac{E_b}{A}$	طاقة الربط النووية لكل نيوكليون

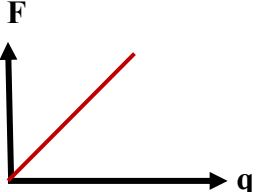
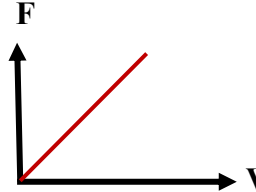
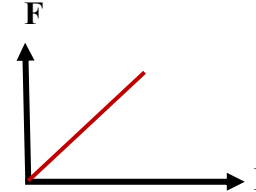
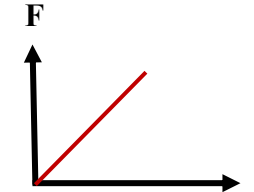
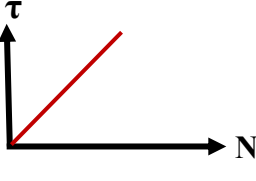
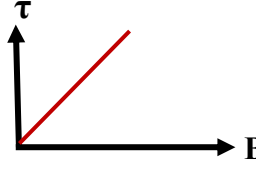
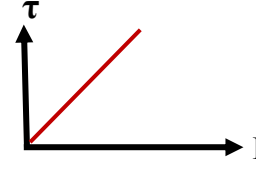
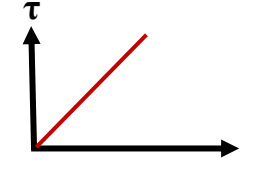
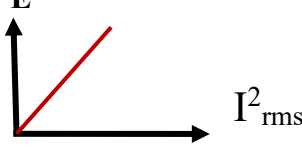
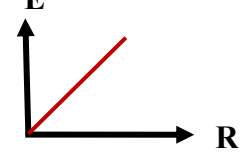
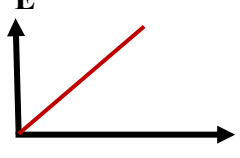
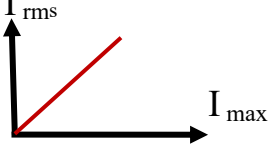
التحويلات

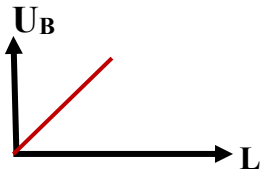
$mA \times 10^{-3} \rightarrow A$	شدة التيار	$\mu C \times 10^{-6} \rightarrow C$	الشحنة الكهربائية
$nm \times 10^{-9} \rightarrow m$	الطول الموجي	$amu \times 931.5 \rightarrow \text{MeV}$ $eV \times 1.6 \times 10^{-19} \rightarrow J$	الطاقة

العلاقات البيانية في المنهج

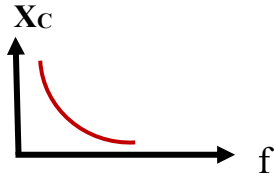
			
شدة المجال المغناطيسي ومساحة السطح	التدفق المغناطيسي ومساحة السطح	التدفق المغناطيسي وشدة المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي وزاوية سقوط المجال خلال دورة كاملة



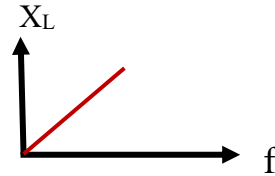
			
القوة المغناطيسية وشحنة الجسم	القوة المغناطيسية وسرعة الجسم المشحون	القوة المغناطيسية وشدة التيار المار بالسلك	القوة المغناطيسية وقوة المجال المغناطيسي
			
عزم الازدواج في ملف المحرك وعدد اللفات	عزم الازدواج في ملف المحرك وشدة المجال	عزم الازدواج في ملف المحرك وشدة التيار	عزم الازدواج في ملف المحرك ومساحة الملف
			
الطاقة الكهربائية المستهلكة والشدة الفعالة للتيار المتردد	الطاقة الكهربائية المستهلكة والمقاومة الكهربائية	الطاقة الكهربائية المستهلكة والزمن	الشدة الفعالة للتيار المتردد والشدة العظمى للتيار



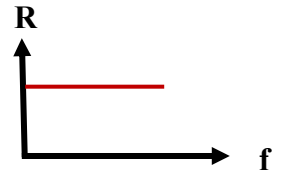
الطاقة المغناطيسية
ومعامل الحث الذاتي للملف



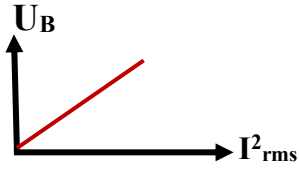
الممانعة السعوية
وتردد التيار



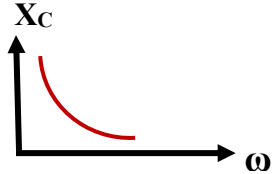
الممانعة الحثية
وتردد التيار



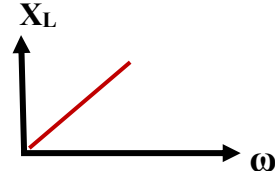
المقاومة الأومية
وتردد التيار



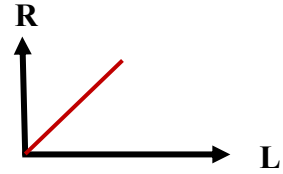
الطاقة المغناطيسية
ومربع الشدة الفعالة للتيار



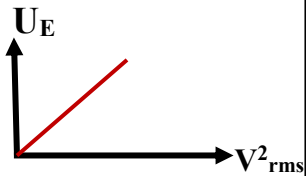
الممانعة السعوية
والسرعة الزاوية للتيار



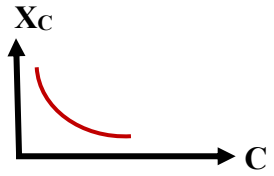
الممانعة الحثية
والسرعة الزاوية للتيار



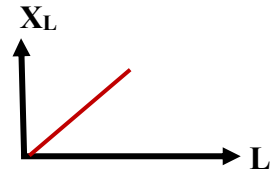
المقاومة الأومية
وطول الموصل



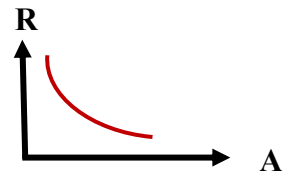
الطاقة الكهربائية المخزنة
ومربع فرق الجهد بالمكثف



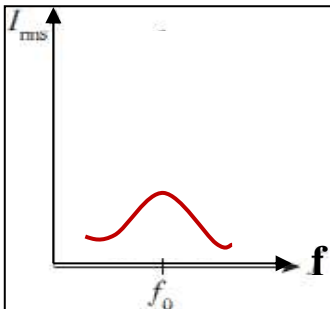
الممانعة السعوية
وسعة المكثف



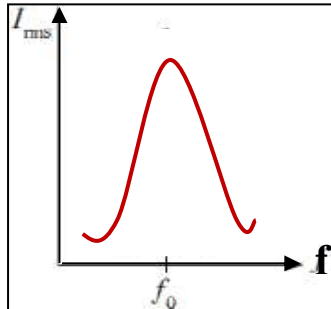
الممانعة الحثية
ومعامل الحث الذاتي



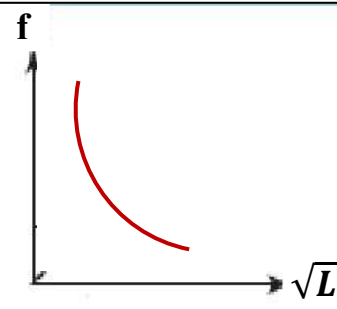
المقاومة الأومية
ومساحة مقطع الموصل



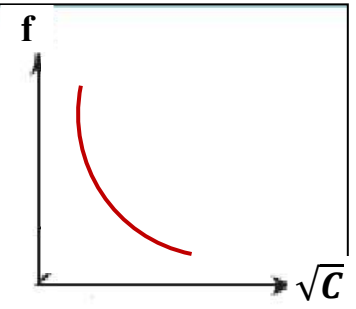
الشدة الفعالة للتيار المتردد
وتردد التيار في مقاومة كبيرة



الشدة الفعالة للتيار المتردد
وتردد التيار في مقاومة صغيرة

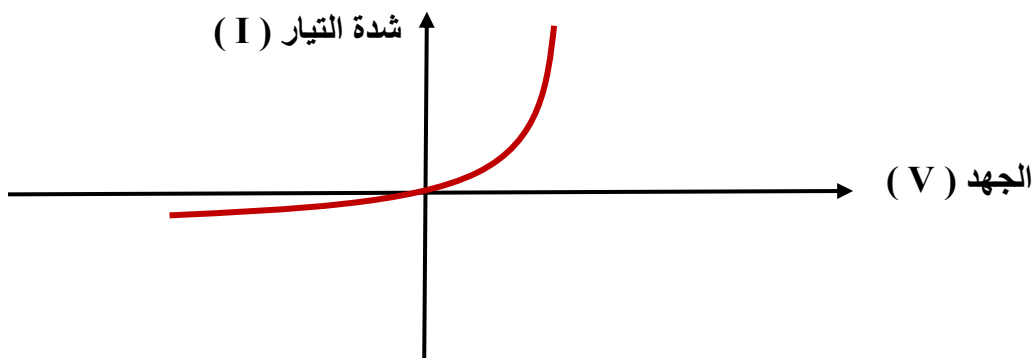


تردد الرنين والجذر التربيعي
لمعامل الحث الذاتي للملف



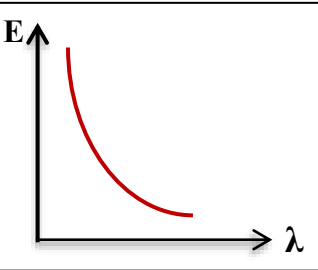
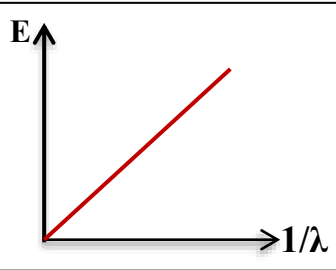
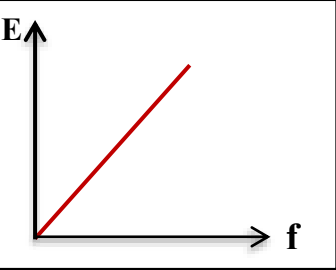
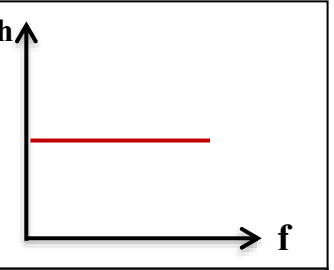
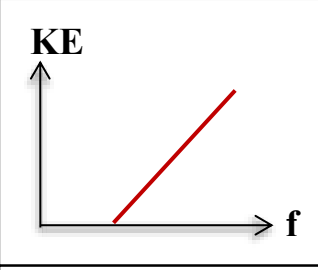
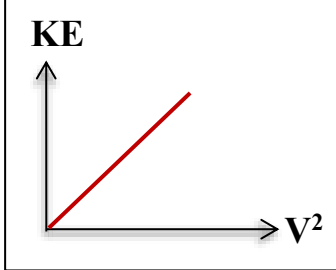
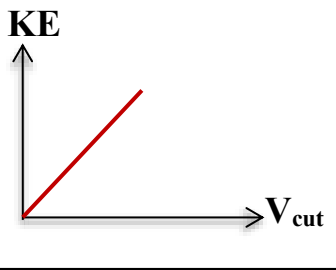
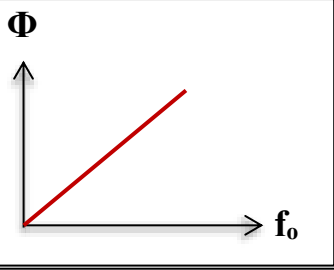
تردد الرنين والجذر التربيعي
للسعة الكهربائية للمكثف

شدة التيار (I)



الجهد (V)

رسم العلاقة
بين التيار والجهد
في الوصلة الثنائية

			
طاقة الفوتون والطول الموجي	الطاقة ومقلوب الطول الموجي	طاقة الفوتون وتردد الفوتون	ثابت بلانك وتردد الفوتون
			
طاقة حركة الإلكترون المنبعث وتردد الضوء الساقط	طاقة حركة الإلكترون المنبعث ومربع سرعته	طاقة حركة الإلكترون المنبعث والقيمة المطلقة لجهد الإيقاف	دالة الشغل وتردد العتبة للفيز